



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO

وكالة حساب قعدو الإلغفة-المغرب

REVUE DE PRESSE



MAROC : LE PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE FEZ SMART FACTORY DÉVOILÉ CETTE SEMAINE

<https://www.yabiladi.com/articles/details/99504/maroc-projet-zone-industrielle-smart.html>

YABILADI

27-09-2020

www.yabiladi.com

Le projet de la zone industrielle Fez Smart Factory (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), sera dévoilé mardi prochain à Fès, ont annoncé ses initiateurs.

Le projet mobilisera un investissement de 104 millions de DH. Il est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

Cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium challenge account - Morocco (MCA-Morocco), via un apport du Fonds des zones industrielles durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires est de développer une zone industrielle durable, pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales. Il sera ainsi question de la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T). Il inclut un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes. Sur une superficie de 11 hectares (propriété de l'UEMF), le projet abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation, pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

A terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de dirhams d'investissements et plus de 5 000 emplois directs hautement qualifiés.

Infomediaire

27-09-2020

www.infomediaire.net

LE PROJET “FEZ SMART FACTORY” DÉVOILÉ CETTE SEMAINE

<https://www.infomediaire.net/le-projet-fez-smart-factory-devoile-cette-semaine/>

Le projet de la zone industrielle “Fez Smart Factory” (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l’Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), sera dévoilé mardi prochain à Fès, ont annoncé ses initiateurs.

Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d’un partenariat entre l’UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L’objectif de l’UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d’amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l’industrie 4.0, explique-t-on.

Le projet FSF sera composé d’espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d’ingénierie, d’innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d’ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S’étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l’UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d’innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d’ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d’investisseurs dans le business center.

A terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de DH d’investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

La Nouvelle Tribune

28-09-2020

www.Int.ma

LE PROJET DE LA ZI “FEZ SMART FACTORY” DÉVOILÉ CE MARDI

<https://Int.ma/le-projet-de-la-zi-fez-smart-factory-devoile-ce-mardi/>

Le projet de la zone industrielle “Fez Smart Factory” (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l’Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), sera dévoilé mardi prochain à Fès, ont annoncé ses initiateurs.

Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d’un partenariat entre l’UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L’objectif de l’UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d’amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l’industrie 4.0, explique-t-on.

Le projet FSF sera composé d’espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d’ingénierie, d’innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d’ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S’étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l’UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d’innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d’ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d’investisseurs dans le business center.

A terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de DH d’investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

INDUSTRIE 4.0: LE PROJET «FEZ SMART FACTORY» DEVOILE MARDI PROCHAIN

<https://www.leconomiste.com/flash-infos/industrie-4-0-le-projet-fez-smart-factory-devoile-mardi-prochain>

C'est officiel. Le projet «Fez Smart Factory» sera présenté, mardi 29 septembre 2020, aux médias. Une conférence de presse sera tenue, à ce titre, par le consortium du projet au sein de l'Université Euromed de Fès (UEMF).

Celle-ci fait partie des institutions ayant conçu ce projet, en partenariat avec le Conseil de la région, la CGEM Fès-Taza et la Société Alten Delivery Center. Bénéficiant du soutien du Fonds des zones industrielles durables (Fonzid), suite à un appel à projets concurrentiel lancé conjointement par le MCA-Morocco et le ministère de l'industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique, le projet «Fez Smart Factory» vise l'aménagement d'une zone industrielle durable. Et ce, pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales. Mettre à profit des concepts de l'industrie 4.0 n'est pas en reste.

Concrètement, il s'agit d'un projet pilote au niveau national dont le suivi est assuré par un comité de pilotage présidé par l'Agence MCA-Morocco et le ministère de l'industrie, le CRI de Fès-Meknès ainsi que le département de l'environnement.

D'un investissement prévisionnel de près de 104 millions de DH, Fez Smart Factory (FSF) est composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de R&D, d'une usine modèle 4.0 et de lots industriels pour l'installation d'usines 4.0. L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0. Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes. S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera également un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique, ainsi qu'une crèche.

Signalons que le projet FSF a bénéficié du soutien du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) suite à un appel à projets concurrentiel, lancé conjointement par l'Agence MCA-Morocco et le Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Economie Verte et Numérique (MICEVN). A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

Aujourd'hui le Maroc

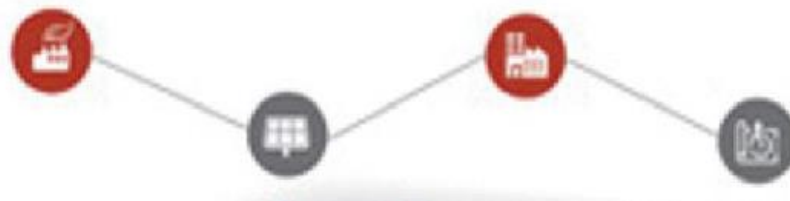
24-09-2020

www.aujourd'hui.ma

«FEZ SMART FACTORY», UN ÉCOSYSTÈME DE L'INDUSTRIE 4.0 VOIT LE JOUR

<https://aujourd'hui.ma/economie/fez-smart-factory-un-ecosysteme-de-lindustrie-4-0-voit-le-jour>

<https://www.maghress.com/fr/aujourdhui/356210>



Portant sur un financement prévisionnel de 104 millions de dirhams

Le projet «Fez Smart Factory» sera présenté la semaine prochaine aux acteurs concernés. Une rencontre sera organisée, dans ce sens, sous l'initiative du consortium du projet composé par l'Université Euromed de Fès (UEMF), le Conseil de la région, la CGEM Fès-Taza et la Société Alten Delivery Center.

Bénéficiant du soutien du Fonds des zones industrielles durables (Fonzid), suite à un appel à projets concurrentiel lancé conjointement par le MCA-Morocco et le ministère de l'industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique, le projet «Fez Smart Factory» vise à développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, et ce par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Il s'agit d'un projet pilote au niveau national dont le suivi est assuré par un comité de pilotage présidé par l'Agence MCA-Morocco et le ministère de l'industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique et qui comprend entre autres le CRI de la région et le département de l'environnement.

Portant sur un montant prévisionnel de près de 104 millions de dirhams, Fez Smart Factory (FSF) est composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de

R&D, d'une usine modèle 4.0 et de lots industriels pour l'installation d'usines 4.0. Le projet vise, en effet, à mettre en place un noyau d'usines intelligentes à travers l'accompagnement de porteurs de projets et de start-ups bénéficiant de services d'ingénierie et de R&D de FSF, ainsi que de son usine modèle, pour développer leurs usines 4.0 sur les lots industriels de FSF.

Il est, également, question de mettre à profit l'écosystème FSF, à travers le Centre de valorisation de transfert et d'innovation technologique (CVTIT). Le but étant d'accompagner les unités industrielles existantes de la Région Fès-Meknès et du Maroc à optimiser leurs performances industrielles, environnementales et sociales en mettant à profit les concepts de l'industrie 4.0. Pour ce qui est du montage financier du projet, l'Agence MCA-Morocco accordera près de la moitié du budget global, soit une contribution de 51,82 millions de dirhams.

La contribution de l'UEMF (bénéficiaire de la subvention) représente un total de 31,85 millions de dirhams au moment où le Conseil de la Région Fès-Meknès s'engage à apporter un financement de 20 millions de dirhams. Les secteurs industriels ciblés par les activités de «Fez Smart Factory» sont en l'occurrence l'agroalimentaire, l'électrique/électronique, la mécanique/métallurgie, les énergies renouvelables, l'ingénierie digitale et intelligence artificielle et la confection textile et cuir. Notons que les bénéficiaires de «Fez Smart Factory» seront choisis sur concours parmi les secteurs précités.

Le Matin

28-09-2020

www.lematin.ma

LE PROJET «FEZ SMART FACTORY» DÉVOILÉ AUJOURD'HUI

<https://lematin.ma/journal/2020/projet-fez-smart-factory-devoile-aujourd'hui/345144.html>

Le projet de la zone industrielle «Fez Smart Factory» (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l'Université euro-méditerranéenne de Fès (UEMF), doit être dévoilé ce mardi, ont annoncé ses initiateurs. Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région de Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco), via un apport du Fonds des zones industrielles durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la région de Fès-Meknès. L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires est de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0, explique-t-on.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation, de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

Couvrant une superficie de 11 ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. À terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

Medias 24

28-09-2020

www.medias24.com

ZONE INDUSTRIELLE: FÈS S'APPRÊTE À ACCUEILLIR SA "SMART FACTORY"

<https://www.medias24.com/zone-industrielle-fes-s-apprete-a-accueillir-sa-smart-factory-13168.html>

Le projet de la zone industrielle "Fez Smart Factory" (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l'Université Euro-méditerranéenne de Fès (UEMF), sera dévoilé ce mardi 29 septembre.

Le projet, qui mobilisera un investissement de **104 millions de DH**, est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la CGEM et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du fonds des zones industrielles durables (Fonzid) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la région Fès-Meknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0, expliquent les initiateurs de ce projet.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S'étendant sur une superficie de 11 ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

A terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

Map Fes

29-09-2020

www.mapfes.ma

LE PROJET »FEZ SMART FACTORY« S'INSCRIT DANS UNE VISION D'AVENIR POUR LE MAROC (MCC)

<https://www.mapfes.ma/fr/le-projet-fez-smart-factory-sinscrit-dans-une-vision-davenir-pour-le-maroc-mcc/>



Le projet de la zone industrielle "Fez Smart Factory" (FSF) s'inscrit parfaitement dans une vision d'avenir pour Fès et le Maroc, a affirmé, mardi à Fès, le directeur résident du Millennium Challenge Corporation (MCC) au Maroc, Richard Gaynor.

"FSF correspond parfaitement au genre de projet que nous espérons voir émerger lorsque nous planifions la création de FONZID avec le ministère de l'Industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique -le co-fondateur de FONZID- et lorsque MCA-Morocco a lancé l'appel à projets", a souligné M. Gaynor, lors d'une conférence de lancement du FSF, qui sera aménagée sur le campus de l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF).

La directrice du Fonds des zones industrielles durables (FONZID) à l'Agence MCA-Morocco, Atifa El Bali, a mis, de son côté, l'accent sur les efforts déployés par les parties prenantes à ce projet, soulignant que Fez Smart Factory est le premier projet innovant du genre au Maroc à être destiné à l'industrie 4.0.

Elle a également mis en valeur les projets initiés au niveau de la Région Fès-Meknès dans le cadre du programme de coopération Compact II, conclu entre le gouvernement marocain et le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique, notamment la création ou la reconversion de 4 établissements de formation professionnelle et la réhabilitation et l'équipement de 28 établissements de l'enseignement secondaire.

“Conscients du rôle crucial du secteur privé dans la réalisation des objectifs assignés au Compact II, nous avons privilégié le partenariat public-privé (PPP) dans la conception et la réalisation de certaines composantes des activités de ce programme, à travers la mise en place de leviers de financement en soutien à ces composantes, dont le FONZID, et nous avons fait de l’appel à projets la voie principale pour bénéficier de ces leviers et concrétiser ainsi les PPP”, a fait savoir la directrice du FONZID.

Et d’ajouter qu’“à travers l’appel à projets concurrentiel qu’elle a lancé dans le cadre du FONZID, l’Agence MCA-Morocco visait à inciter les différents acteurs, publics et privés, à agir de concert et à faire converger leurs efforts pour proposer des projets qui pourront bénéficier du soutien de ce fonds pendant la durée du Compact II, à condition de répondre à des critères précis définis dans le manuel de procédures dudit fonds ».

Le FONZID en tant que l’une des composantes de l’activité “Foncier industriel”, appuie la création/développement de 5 nouveaux parcs industriels et la requalification/réhabilitation de 4 zones industrielles existantes, en mettant l’accent sur l’amélioration de leur gouvernance et de leur durabilité économique, sociale et environnementale, a-t-elle dit.

Le projet de la zone industrielle FSF, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d’un partenariat entre l’UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L’objectif de l’UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d’amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l’industrie 4.0.

Le projet FSF sera composé d’espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d’ingénierie, d’innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d’ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S’étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l’UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d’innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d’ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d’investisseurs dans le business center.

A terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de DH d’investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

LANCEMENT DU PROJET "FEZ SMART FACTORY"

<https://fnh.ma/article/actualite-economique/lancement-du-projet-fez-smart-factory>



L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) et ses partenaires, à savoir le Conseil de la Région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc, ont présenté, aujourd'hui à Fès, le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) qui sera aménagée sur le campus de l'UEMF.

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités à R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique, ainsi qu'une crèche.

Signalons que le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA-Morocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe technologique (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première Ecole d'ingénierie Digitale et d'intelligence Artificielle en Afrique).

INDUSTRIE 4.0: UN PROJET PILOTE À FÈS

<https://www.leconomiste.com/article/1067764-industrie-4-0-un-projet-pilote-fes>

Par [Youness SAAD ALAMI](#) | Edition N°:5853 Le 29/09/2020 | Partager

- UEMF, FonZid, MCC... réunis en consortium pour sa réalisation
- Objectif: créer un espace de valorisation et de transfert d'innovation
- Une plateforme de 11 ha livrée en 2022 pour un coût de 104 millions de DH

Le projet en chiffres	
Principales dates	
Date de démarrage de préparation du montage du projet	Début mai 2019
Date de demande d'éligibilité du projet à l'appel à projet FONZID	13 mai 2019
Date d'acceptation de la demande d'éligibilité	23 mai 2019
Date de démarrage de la préparation de la soumission du projet	24 mai 2019
Date de la soumission du projet	30 juin 2019
Date de l'annonce de l'acceptation du projet pour passer à la phase « Due Diligence »	02 août 2019
Date de l'annonce de l'acceptation du projet pour passer à la phase de négociations	20 janvier 2020
Date de signature de l'Accord de subvention	18 mai 2020
Date de réception provisoire des travaux de lotissement et de construction	Fin février 2022
Date de démarrage de l'exploitation	Fin mars 2022
Principaux chiffres	
Budget global	103 979 195 MAD
Subvention FONZID	49.84% du budget global
Surface totale du foncier	10,98 ha
Surface construite	8 000 m ²
Surface lots industriels	62 811 m ²
Nombre de lots industriels	93 avec une surface variant de 361 à 1085 m ²
Capacité d'accueil de l'incubateur	40 porteurs de projets
Capacité d'accueil de l'accélérateur de startups	30 startups avec 4 personnes par startup
Nombre d'ateliers de startups	30
Capacité d'accueil de l'espace « services ingénierie »	10 sociétés d'ingénierie
Capacité d'accueil de l'espace « services R&D »	5 sociétés de R&D
Capacité d'accueil de la salle de conférences	250 personnes
Capacité du Hall d'accueil et d'exposition	300 personnes
Capacité de l'espace restauration	160 personnes
Capacité de la crèche	15 enfants
Autres services sociaux	Service médical, guichet unique, autocar pour transport de personnel
Capacité de prototypage rapide	Centre de fabrication additive de l'UEMF muni de plusieurs machines couvrant une large gamme de procédés
Nombre de porteurs de projets accompagnés sur 20 ans	400
Nombre de startups créées par les porteurs de projets sur 20 ans	200
Nombre de startups accompagnées sur 20 ans	200
Nombre d'usines intelligentes créées sur 20 ans	93
Nombre d'unités industrielles existantes accompagnées sur 20 ans	Plus de 700
Nombre d'emplois directs créés sur 20 ans	Plus de 5000
Investissement généré sur 20 ans	5 milliards de DH

Source: Le Consortium du projet

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation, de R&D et de recherche technologique (R&T). La zone comprendra également la 1re usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes

Voilà du concret pour relancer la dynamique économique dans la région Fès-Meknès. Les initiateurs du projet «Fez Smart Factory» (FSF), qui sera présenté aujourd'hui 29 septembre 2020, prévoient le démarrage d'exploitation de leur zone industrielle 4.0 vers fin mars 2022. Ce projet permettra de construire une ZI durable qui répond aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, grâce aux toutes dernières technologies. C'est le 1er projet du genre au Maroc pour cette industrie naissante, depuis son lancement en Allemagne en 2011. Décryptage.

■ **Un consortium pour révolutionner l'industrie**

L'université Euromed de Fès (UEMF) s'allie avec le Conseil de la région Fès-Meknès, l'union patronale de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM Fès-Taza) et la société Alten Delivery Center-Maroc, pour la réalisation du projet de la zone industrielle «Fez Smart Factory» (FSF).

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone sera aménagée sur le campus de l'UEMF. Cofinancée en grande partie par l'agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) et la Région Fès-Meknès, la réalisation de ce projet sera prise en charge par le Fonziid à hauteur de 49,84%. « Nous sommes conscients des enjeux considérables de la 4e révolution industrielle pour la compétitivité de l'industrie marocaine et des effets inéluctables de cette révolution sur les équilibres économiques et sociaux de tous les pays, ceux en développement en particulier », indiquent les porteurs du projet.

Réunis dans un consortium, ces derniers « ambitionnent, à travers le projet Fez Smart Factory, de contribuer à la préparation du Maroc à relever les défis de la 4e révolution industrielle qui, usant des technologies de l'internet des objets, de la robotique et cobotique, de la fabrication additive et de l'intelligence artificielle, sera à l'origine de disruptions inéluctables d'ordre économique, social et de division internationale du travail ».

En effet, l'avantage comparatif du coût de la main-d'œuvre non qualifiée, mis actuellement à profit par les pays en développement pour leurs échanges économiques internationaux, perdra de sa pertinence à court terme, et exigera de ces pays d'investir beaucoup plus dans la formation de ressources humaines qualifiées à même de maîtriser les hautes technologies mises en œuvre dans l'industrie 4.0.

■ **Une unité pilote à l'UEMF**

« En adossant ce projet à l'Université euro-méditerranéenne de Fès, nous sommes conscients de cette nécessité et parions sur la préparation des jeunes et des moins jeunes aux défis de la 4e révolution industrielle. Nous voulons aussi faire de ce projet une unité pilote pour l'étude, en grandeur nature, des transformations profondes dans les différents domaines attendus de cette révolution », soulignent les initiateurs du projet.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes. S'étendant sur une superficie de 11 ha (propriété de

l'UEMF), le projet FSF abritera également un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

■ MCA, Fonzid, CGEM, Alten... des partenaires de choix

En créant ainsi un écosystème de l'industrie 4.0, l'UEMF, le MCA, le Fonzid, la CGEM, la société Alten et le Conseil régional veulent mettre en place un noyau d'usines intelligentes au sein du projet FSF. Ceci, à travers l'accompagnement de porteurs de projets et de startups bénéficiant de services d'ingénierie et de R&D de FSF, ainsi que de son usine modèle, pour qu'ils puissent développer, à leur tour, des unités 4.0.

Mettre à profit l'écosystème FSF, à travers le Centre de valorisation, de transfert et d'innovation technologique (CVTIT) permettra d'accompagner les unités industrielles existantes de la région Fès-Meknès et du Maroc pour optimiser leurs performances industrielles, environnementales et sociales. Les secteurs industriels ciblés par les activités de « Fez Smart Factory » sont l'agroalimentaire, l'électrique/électronique, la mécanique/métallurgie, les énergies renouvelables, l'ingénierie digitale et intelligence artificielle, outre la confection textile et cuir.

A terme, le projet FSF devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, il profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie digitale et d'intelligence artificielle en Afrique).

Montage financier

LE budget global prévisionnel du projet FSF s'élève à près de 104 millions de DH. L'Agence MCA-Morocco s'engage à contribuer au projet par un financement maximum de 51,82 millions de DH, soit 49,84% du budget global du projet estimé à la date de signature de l'accord de subvention, le 18 mai 2020. La contribution de l'UEMF (bénéficiaire de la subvention) représente un total de 31,85 millions de DH. Le Conseil de la Région Fès-Meknès contribue également à hauteur de 20 millions de DH.

L'Economiste

29-09-2020

www.leconomiste.com

FÈS/INDUSTRIE 4.0: LE 1ER ÉCOSYSTÈME D'INNOVATION AU MAROC EST NÉ

<https://leconomiste.com/article/1067816-fes-industrie-4-0-le-1er-ecosysteme-d-innovation-au-maroc-est-ne>

Par [Youness SAAD ALAMI](#) | Edition N°:5854 Le 30/09/2020 | Partager

- Un partenariat public-privé avec l'appui de l'UEMF
- Générer 5.000 emplois et un CA de 5 milliards de DH à terme



« Construisons Fez Smart Factory, vivons l'avenir ». C'est ce qu'il faut retenir de la présentation, hier, de la future zone industrielle 4.0. Sise au sein du campus de l'Université Euromed de Fès, cette plateforme est initiée en partenariat avec la CGEM Fès-Taza, le FONZID(1), le Conseil régional Fès-Meknès, le MCC, et la société Alten. Elle jouit également de l'accompagnement des autorités locales, l'agence urbaine et le CRI.

L'importance de Fez Smart Factory pour l'UEMF est justifiée par les liens étroits qui existent entre ce projet et les priorités de l'université en matière de recherche et d'innovation, l'intelligence artificielle, le digital, les systèmes embarqués et la fabrication additive (Impression 3D). «On y retrouve les principales priorités de recherche de l'UEMF, qui sont au cœur de l'industrie 4.0 (ou usines intelligentes)», explique-t-on (Ph. YSA)

D'un investissement prévisionnel de près de 104 millions de DH, ce projet vise à développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Concrètement, le projet sera déployé sur une superficie de 11ha. Le démarrage des travaux de construction et de viabilisation/lotissement étant prévu début mars 2021, la livraison de la zone est

annoncée pour mars 2023. « Un plan de communication a été préparé pour le projet. Celui-ci comporte une vingtaine d'actions dont la conférence de presse tenue le 29 septembre 2020. Ainsi, nous aurons beaucoup d'occasions pour continuer la communication sur le projet en examinant en détail ses différents volets », souligne Tijani Bounahmidi, vice-président de l'UEMF et coordinateur du projet FSF.

En attendant, le projet fait déjà l'unanimité. En témoigne la présence de tous ses initiateurs ainsi que les décideurs de la région lors de sa présentation ce 29 septembre 2020.

Pour rappel, FSF a été monté suite à un appel à projets concurrentiel lancé conjointement par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) et le ministère de l'Industrie, pour bénéficier du soutien technique et financier du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID).

« Ce fonds s'inscrit dans le cadre de l'activité « Foncier industriel » relevant du programme de coopération « Compact II », financé par Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco », explique le coordinateur du projet FSF.

Même son de cloche auprès de Mostapha Bousmina, président de l'UEMF, pour qui l'université « porte le projet FSF en tant que chef de file du consortium, dans le but de développer le tissu industriel de Fès et sa région par la création de nouvelles activités industrielles à haute valeur ajoutée et créer de l'émulation dans ce tissu pour sa modernisation, en mettant à profit les technologies numériques et en transformant, à terme, une bonne partie des unités industrielles en usines intelligentes ».

Ce qui se traduira par une « bonne collaboration entre universitaires et entrepreneurs en vue d'introduire plus de digital, Big data, et robotique dans la 4e révolution industrielle », renchérit Bousmina. L'ambition étant de permettre aux entreprises de mieux se positionner sur la R&D, créer de la valeur ajoutée, de la richesse et des emplois. Ce n'est pas d'ailleurs fortuit si la Région lui apporte un soutien financier de l'ordre de 20 millions de DH. « Nous le soutenons en encourageant les ruptures à faire afin d'engager notre région dans le monde de l'industrie du savoir », commente Mohand Laenser, président de la région.

Dans cette démarche, l'UEMF veut être la dynamo et le moteur du développement de la région. « Il fallait juste y croire et se libérer du climat de morosité et le rêve est devenu une réalité que nous avons l'honneur d'accompagner comme acteur dans cette dynamique de concrétisation », exprime Mohamed Berrada Rkhami, président de la CGEM Fès-Taza. « La réussite de cette collaboration entre université, privé, et Etat traduit une bonne volonté d'assurer un réel développement régional », dira en substance Amine Zarouk, DG d'Alten Maroc. Du même avis, Malika Laasri, DG de MCA-Morocco, a réitéré le soutien de son agence américaine répondant à un processus de transparence. Son credo est « agir de concert et faire converger les idées pour nouer des partenariats solides et fructueux ». Faut-il rappeler à ce titre que le MCC a déjà financé des projets au Maroc pour plus d'un milliard de dollars.

Les 4C

Les conditions de succès de ce projet se basent principalement sur les fameux 4 C qui doivent constituer le socle du système de formation: esprit critique, communication, collaboration et créativité. Ce projet va œuvrer au développement de ces 4 C chez tous ses bénéficiaires, permettant ainsi de constituer une communauté hautement qualifiée. « Sur 20 ans d'exploitation de FSF, celle-ci accompagnerait 400 porteurs de projets débouchant sur la création de 200 startups accompagnées à leur tour par l'accélérateur aboutissant à la mise en place de 93 usines intelligentes sur le site de FSF. Il y aurait génération de plus de 5.000 emplois hautement qualifiés et plus de 5 milliards de DH d'investissement. », conclut le coordinateur du projet.

Trois phases décisives

Trois phases sont décisives pour la réalisation du projet FSF. La première correspond à la période de déploiement du projet accompagné par FONZID, qui s'étale de mai 2020 à mai 2022. Cette phase est consacrée à la réalisation des infrastructures (construction du bâtiment des services d'innovation de 8000 m²; viabilisation et lotissement de 10ha dédiés aux usines intelligentes, et la préparation de la mise en place de l'usine modèle 4.0), et au lancement de l'exploitation des services d'incubation, d'accélération de startups, d'ingénierie et de R&D&T, ainsi que du Business Center. Cette phase est primordiale car elle va permettre de monter des usines intelligentes qui seront mises en place graduellement sur les lots d'innovation préparés à cet effet. Pour sa part, la deuxième phase consiste en une mise en place d'usines intelligentes sur les lots correspondants. Cette mise en place peut avoir lieu à partir de 2023 pour les startups venant de l'extérieur de l'UEMF, du Maroc ou de l'étranger et à partir de 2024 pour les startups ayant débuté leur accélération à FSF. Enfin, la troisième phase est une extension de la deuxième phase, et dont la mise en exploitation dépendra du flux de projets d'usines intelligentes créées par les startups et la capacité des fonds d'investissement, qui seront mis en place, pour financer ces projets.

De notre correspondant permanent, Youness SAAD ALAMI

(1) Le FONZID, mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, vise à renforcer le modèle de zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises dans les zones industrielles. Le FONZID viendra étoffer l'offre de terrains industriels répondant aux besoins des investisseurs en termes notamment d'emplacement, de qualité des infrastructures, de services d'accompagnement et de prix compétitifs. Il contribuera ainsi à l'accroissement des investissements privés et à la création d'emplois.

Les Eco

29-09-2020

www.leseco.com

FÈS : LE PROJET FEZ SMART FACTORY VOIT LE JOUR

<https://leseco.ma/fes-le-projet-fez-smart-factory-voit-le-jour/>



Fès lance son projet de zone industrielle 4.0, une première au Maroc et en Afrique. Cofinancé par MCA-Morocco via un apport du FONZID, ce projet devrait générer plus de 5 MMDH d'investissements.

C'est ce 29 septembre qu'a eu lieu la pose de la première pierre du projet de zone industrielle «Fez Smart Factory» (FSF), dans lequel 104 MDH seront investis. C'est ce qui ressort de la rencontre organisée, mardi, par l'Université euro-méditerranéenne de Fès (UEMF) et ses partenaires, à savoir le Conseil de la région Fès-Meknès, la CGEM Fès-Taza et la société Alten Delivery Center-Maroc.

Aménagée sur le campus de l'UEMF, cette zone industrielle 4.0 sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des zones industrielles durables (FONZID) à près de 50% du coût du projet et par la région Fès-Meknès avec 20 MDH. «Il s'agit de la première expérience au Maroc et en Afrique où nous accueillons sur un campus universitaire une zone dédiée à l'innovation industrielle, ce qui va permettre d'»interfacer« trois composantes essentielles, à savoir les industriels, les chercheurs et les ingénieurs des universités, afin de collaborer dans le cadre de l'industrie 4.0», affirme Mostapha Bousmina, président de l'université Euromed.

Et d'ajouter : «L'objectif de l'UEMF est de former, au cœur de l'université, les experts qui opéreront cette transformation 4.0 dans la région et au Maroc.» À terme, ce projet devrait générer plus de 5 MMDH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la pointe de la technologie (plus grande plateforme d'impression 3D du pays, première école d'ingénierie digitale et d'intelligence artificielle en Afrique).

Le système de gouvernance du projet s'articule autour d'un conseil d'administration, d'un comité de pilotage, d'un coordonnateur, d'un responsable administratif et financier, d'un point focal «Performances environnementale et sociale», d'un point focal «Genre et inclusion sociale» et de quatre équipes-projets : «Infrastructure», «Structures et exploitation», «Administrative et financière» et «GIS».

Le suivi du projet est assuré par un comité de pilotage présidé par l'Agence MCA-Morocco et le ministère de l'Industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique, comprenant le CRI, le département de l'Environnement, le bénéficiaire et ses trois partenaires ainsi que le Centre de valorisation, de transfert et d'innovation technologique (CVTIT) relevant de la FSF.

Entreprises ciblées

Le projet FSF cible les entreprises des secteurs de l'agro-alimentaire, électrique/électronique, mécanique/métallurgie, énergies renouvelables, textile/cuir, ingénierie digitale et intelligence artificielle. La FSF sera composée d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels pour l'installation d'usines intelligentes. S'étendant sur une superficie de 11 ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir quelque 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs au sein du business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique ainsi qu'une crèche. À noter que le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA Morocco. Le fonds s'inscrit dans le cadre de l'activité «Foncier industriel» relevant du programme de coopération «Compact II», financé par la Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco. Mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, le FONZID vise à renforcer le modèle des zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises au sein de celles-ci.

Déclinaison du projet

La première phase a pour objectif d'aménager et construire un espace pour domicilier les entreprises innovantes (des startups), des sociétés d'ingénierie, des laboratoires R&D, des investisseurs et des porteurs de projets pour incubation œuvrant pour le développement d'activité industrielle 4.0. Cet environnement d'innovation servira à faire émerger de nouvelles unités industrielles 4.0 et transformer des unités industrielles existantes en usines 4.0. La deuxième phase sera entamée après la fin de la première. Elle accueillera des lots dédiés aux usines 4.0 développées par les startups, ou issues de transformation d'usines existantes menée grâce à l'accompagnement de FSF. Dans la troisième phase, une deuxième extension de la zone FSF sera réalisée pour accueillir de nouvelles unités industrielles 4.0.

L'Economiste

30-09-2020

www.medias24.com

FÈS: LANCEMENT DU PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE "FEZ SMART FACTORY"

<https://www.medias24.com/fes-lancement-du-projet-de-la-zone-industrielle-fez-smart-factory-13220.html>

Le projet mobilisera un investissement de 104 millions de DH. La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des zones industrielles durables (Fonzid) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

Le projet de la zone industrielle "Fez Smart Factory" (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l'Université Euro-méditerranéenne de Fès (UEMF), a été lancé mardi 29 septembre à Fès.

Il est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La [zone industrielle](#) sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des zones industrielles durables (Fonzid) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

Le président de l'UEMF, Mostapha Bousmina, a souligné, à cette occasion, que ce projet tend à développer une zone industrielle durable "pour répondre aux besoins d'amélioration de la **productivité industrielle** et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0."

FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de **transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D)** et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un **accélérateur de startups**, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T, a-t-il ajouté. La zone englobera également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à **des usines intelligentes**.

5.000 emplois directs hautement qualifiés

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant **accueillir environ 40 porteurs de projets**, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

Le projet FSF a bénéficié du soutien du Fonzid suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA-Morocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes technologiques (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première Ecole d'ingénierie digitale et d'Intelligence artificielle en Afrique).

Le Fonziid s'inscrit dans le cadre de l'activité "Foncier industriel" relevant du programme de coopération "Compact II", financé par Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco.

Mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, le Fonziid vise à renforcer le modèle de zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises dans les zones industrielles.

Le fonds ambitionne d'étoffer l'offre de terrains industriels répondant aux besoins des investisseurs en termes notamment d'emplacement, de qualité des infrastructures, de services d'accompagnement et de prix compétitifs et contribuera ainsi à l'accroissement des investissements privés et à la création d'emplois.

(Avec MAP)

La Vie Eco

29-09-2020

www.lavieeco.com

FÈS : LANCEMENT DU PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE "FEZ SMART FACTORY"

<https://www.lavieeco.com/actualite-maroc/fes-lancement-du-projet-de-la-zone-industrielle-fez-smart-factory/>



LE PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE "FEZ SMART FACTORY" (FSF), QUI SERA AMÉNAGÉE SUR LE CAMPUS DE L'UNIVERSITÉ EURO-MÉDITERRANÉENNE DE FÈS (UEMF), A ÉTÉ LANCÉ MARDI À FÈS.

Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

Le président de l'UEMF, Mostapha Bousmina, a souligné, à cette occasion, que ce projet tend à développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T, a-t-il ajouté, notant que la zone englobera également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

Le président du Conseil régional Fès-Meknès, Mohand Laenser, a souligné, lui, que FSF est un rêve devenu réalité, précisant que ce projet vise à ériger la région Fès-Meknès en destination de connaissance et de savoir.

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

Le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA-Morocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes technologiques (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

Le FONZID s'inscrit dans le cadre de l'activité "Foncier industriel" relevant du programme de coopération "Compact II", financé par Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco.

Mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, le FONZID vise à renforcer le modèle de zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises dans les zones industrielles.

Le FONZID ambitionne d'étoffer l'offre de terrains industriels répondant aux besoins des investisseurs en termes notamment d'emplacement, de qualité des infrastructures, de services d'accompagnement et de prix compétitifs et contribuera ainsi à l'accroissement des investissements privés et à la création d'emplois.

La Nouvelle Tribune

30-09-2020

www.Int.ma

LE PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE “FEZ SMART FACTORY” OFFICIELLEMENT LANCÉ

<https://Int.ma/le-projet-de-la-zone-industrielle-fez-smart-factory-officiellement-lance/>

Le projet de la zone industrielle “Fez Smart Factory” (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l’Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), a été lancé mardi à Fès.

Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d’un partenariat entre l’UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

Le président de l’UEMF, Mostapha Bousmina, a souligné, à cette occasion, que ce projet tend à développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d’amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l’industrie 4.0.

FSF sera composé d’espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d’ingénierie, d’innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d’ingénierie et des entités de R&D et de R&T, a-t-il ajouté, notant que la zone englobera également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

Le président du Conseil régional Fès-Meknès, Mohand Laenser, a souligné, lui, que FSF est un rêve devenu réalité, précisant que ce projet vise à ériger la région Fès-Meknès en destination de connaissance et de savoir.

S’étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l’UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d’innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d’ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d’investisseurs dans le business center.

Le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l’Agence MCA-Morocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d’investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l’appui des compétences de l’UEMF et de ses plateformes technologiques (la plus grande plateforme d’impression 3D du pays et la première École d’ingénierie digitale et d’Intelligence Artificielle en Afrique).

Le FONZID s'inscrit dans le cadre de l'activité "Foncier industriel" relevant du programme de coopération "Compact II", financé par Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco.

Mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, le FONZID vise à renforcer le modèle de zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises dans les zones industrielles.

Le FONZID ambitionne d'étoffer l'offre de terrains industriels répondant aux besoins des investisseurs en termes notamment d'emplacement, de qualité des infrastructures, de services d'accompagnement et de prix compétitifs et contribuera ainsi à l'accroissement des investissements privés et à la création d'emplois.

Le Matin

29-09-2020

www.lematin.ma

UNIVERSITÉ EURO-MÉDITERRANÉENNE DE FÈS

C'EST PARTI POUR LE PROJET "FEZ SMART FACTORY "

<https://lematin.ma/express/2020/c-parti-projet-fez-smart-factory/345172.html>

L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) , le Conseil de la Région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc, ont présenté, aujourd'hui à Fès, le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) abrité par le campus de l'UEMF.

C'est parti pour le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) abrité par le campus de l'UEMF.

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), le FSF est doté d'un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique, ainsi qu'une crèche.

Signalons que le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCAMorocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

L'Infomediaire

30-09-2020

www.infomediaire.net

EXCLUSIF : REPORTAGE IMTV SUR LA 1ÈRE ZONE INDUSTRIELLE “UNIVERSITAIRE” AU MAROC

<https://www.infomediaire.net/exclusif-reportage-imtv-sur-la-1ere-zone-industrielle-universitaire-au-maroc/>

Le projet de la zone industrielle “Fez Smart Factory” (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l’Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), a été lancé mardi à Fès.

Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d’un partenariat entre l’UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

Le président de l’UEMF, Mostapha Bousmina, a souligné, à cette occasion, que ce projet tend à développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d’amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l’industrie 4.0.

FSF sera composé d’espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d’ingénierie, d’innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d’ingénierie et des entités de R&D et de R&T, a-t-il ajouté, notant que la zone englobera également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

Le président du Conseil régional Fès-Meknès, Mohand Laenser, a souligné, lui, que FSF est un rêve devenu réalité, précisant que ce projet vise à ériger la région Fès-Meknès en destination de connaissance et de savoir.

S’étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l’UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d’innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d’ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d’investisseurs dans le business center.

Le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l’Agence MCA-Morocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d’investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l’appui des compétences de l’UEMF et de ses plateformes technologiques (la plus grande plateforme d’impression 3D du pays et la première École d’ingénierie digitale et d’Intelligence Artificielle en Afrique).

Le FONZID s'inscrit dans le cadre de l'activité "Foncier industriel" relevant du programme de coopération "Compact II", financé par Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco.

Mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, le FONZID vise à renforcer le modèle de zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises dans les zones industrielles.

Le FONZID ambitionne d'étoffer l'offre de terrains industriels répondant aux besoins des investisseurs en termes notamment d'emplacement, de qualité des infrastructures, de services d'accompagnement et de prix compétitifs et contribuera ainsi à l'accroissement des investissements privés et à la création d'emplois.

Industries

29-09-2020

www.industries.ma

LANCEMENT DU PROJET FEZ SMART FACTORY (FSF)

<https://industries.ma/lancement-du-projet-fez-smart-factory-fsf/>



L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) et ses partenaires, à savoir le Conseil de la Région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc, ont présenté, aujourd'hui à Fès, le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) qui sera aménagée sur le campus de l'UEMF

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région FèsMeknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique, ainsi qu'une crèche.

Signalons que le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA-Morocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

Eco Actu

30-09-2020

www.ecoactu.ma

FEZ SMART FACTORY : 104 MDH POUR ENTRER DANS L'ÈRE DE L'INDUSTRIE 4.0

https://www.ecoactu.ma/fez-smart-factory-uemf/?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Newsletter_du_1er_octobre_2020&utm_medium=email



S'étendant sur une superficie de 11 Ha et mobilisant un investissement de 104 MDH, Fez Smart Factory abritera la première usine modèle 4.0 au Maroc, des espaces d'innovation et devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Détails.

L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) et ses partenaires, le [Conseil de la Région Fès-Meknès](#), la branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc, ont présenté, ce 30 septembre à Fès, le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) qui [sera](#) aménagée sur le campus de l'UEMF.

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du [Fonds des Zones Industrielles Durables](#) (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique, ainsi qu'une crèche.

A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

L'Economiste

28-09-2020

www.leconomiste.com

LE PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE « FEZ SMART FACTORY » SERA DÉVOILÉ CETTE SEMAINE

<https://fr.hespress.com/167185-le-projet-de-la-zone-industrielle-fez-smart-factory-sera-devoile-cette-semaine.html>



Le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF), devant être aménagé sur le campus de l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), sera dévoilé mardi prochain à Fès, ont fait savoir ses initiateurs.

La zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0, explique-t-on.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

A terme, ce projet devrait générer, selon ses initiateurs, plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

Le projet, qui mobilisera un investissement de 104 millions de DH, est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc.

LE MAROC PREMIER PAYS AFRICAIN À SE DOTER D'UNE ZONE INDUSTRIELLE 4.0

<https://afriqueitnews.com/tech-media/maroc-premier-pays-africain-doter-zone-industrielle-4-0/>



La ville marocaine de Fès a lancé, le 29 septembre dernier, son projet Fez Smart Factory (FSF). Il porte sur la mise sur pied d'une zone industrielle 4.0, la première du genre au Maroc et dans le reste de l'Afrique. Une initiative ambitieuse, cofinancée par MCA-Morocco et la région Fès Meknès à hauteur de 104 MDH

La pose de la première pierre a vu la présence de représentants de l'Université euro-méditerranéenne de Fès (UEMF), du Conseil de la région Fès-Meknès, de la CGEM Fès-Taza et de la société Alten Delivery Center-Maroc.

« Il s'agit de la première expérience au Maroc et en Afrique où nous accueillons sur un campus universitaire une zone dédiée à l'innovation industrielle, ce qui va permettre d'interfacer trois composantes essentielles, à savoir les industriels, les chercheurs et les ingénieurs des universités, afin de collaborer dans le cadre de l'industrie 4.0 », s'est réjoui Mostapha Bousmina, président de l'université Euromed.

La FSF devrait générer plus de 5 MMDH d'investissements. Elle cible des acteurs des secteurs de l'agro-alimentaire, électrique/électronique, mécanique/métallurgie, énergies renouvelables, textile/cuir, ingénierie digitale et intelligence artificielle. Sa composition prévoit aussi plusieurs espaces consacrés aux services de transfert de [technologie](#), d'ingénierie, d'innovation et recherche & développement (R&D;) et de recherche technologique (R&T;). Il s'agit précisément d'un incubateur, d'un accélérateur de startups et d'entités de R&D; et de R&T.

Al Arabe TV

29-09-2020

www.alarabetv.com

MAROC -FÈS-INDUSTRIE : LE PROJET DE « FEZ SMART FACTORY » PERMETTRA LA CRÉATION DE 5.000 POSTES D'EMPLOIS

<https://www.alarabetv.com/maroc-fes-industrie-le-projet-de-fez-smart-factory-permettra-la-creation-de-5-000-postes-demplois/>



Le projet ambitieux de « Fez Smart Factory » (FSF) a été présenté mardi au siège de l'Université Euro-méditerranéenne (UEM) à Fès avec la participation des représentants des autorités et des élus de Fès-Meknès et les principaux partenaires du projet dont le conseil de la région, l'UEM, la CGEM Fes-Taza et la société Alten delivery center Maroc.

Les intervenants ont précisé que ce projet « Fes Smart Factory » s'inscrit dans le cadre du Programme « Fonds de Zones Industrielles Durables (FONZID) » du Millenium Challenge Account (MCA) du Maroc.

Ce projet vise la mise en place d'un espace de développement d'activités industrielles avec une productivité nettement améliorée grâce à la mise en œuvre des concepts de l'industrie 4.0. Selon le responsable du projet, le Pr Tijani Bounahmidi, ce projet de Fez Smart Factory a pour objectif de mettre en place d'espaces d'accueil industriels innovants pour développer la compétitivité de l'industrie régionale sous la forme d'une plateforme industrielle intégrée innovante orientée Industrie 4.0. Il vise aussi à offrir des conditions propices à la transformation d'unités industrielles existantes en

usines 4.0 d'une part, et à l'éclosion de nouvelles usines 4.0, à travers des processus d'innovation, d'autre part.

Ce projet ambitieux sera réalisé en trois phases complémentaires dont la première sera achevée et mise en exploitation vers la fin du premier trimestre 2022.

La première phase de ce projet a pour objectif d'aménager et construire un espace pour domicilier les entreprises innovantes (des Start-up), des sociétés d'ingénierie, des laboratoires R&D, des investisseurs et des porteurs de projets pour incubation œuvrant pour le développement d'activité industrielle 4.0. Cet environnement d'innovation servira à faire émerger de nouvelles unités industrielles 4.0 et transformer des unités industrielles existantes en usines 4.0.

Cette première phase comportera un bâtiment de 8 014 m² sur 5 niveaux, soit 2120 m² au sol domiciliaient les entreprises innovantes. La deuxième phase du projet accueillera des lots dédiés aux usines 4.0 développées par les startups et la troisième phase connaîtra une deuxième extension de la zone FSF qui sera réalisée pour accueillir de nouvelles unités industrielles 4.0. Cette extension sera installée sur un terrain de 8,14 ha mitoyen à celui sur lequel les deux premières phases seront réalisées.

L'Association de la zone Fez Smart Factory sera créée pour veiller sur la bonne marche de FSF tout en développant un bon cadre de vie et de collaboration entre les bénéficiaires de la zone.

Le budget d'investissement du projet est de plus de 104 Millions de Dh dont la moitié est financée par MCA-Maroc. Le Taux de rentabilité interne du projet sur 15 ans est de 10,82%. Ce projet permettra la création de nombreuses entreprises innovantes et la création de quelque 5.000 emplois.

Global News

29-09-2020

www.glbnews.com

FÈS SE DOTE D'UNE NOUVELLE ZONE INDUSTRIELLE

<http://glbnews.com/url.html?p=https://observateurdu Maroc.info/fes-se-dote-dune-nouvelle-zone-industrielle/>

Fruit d'une collaboration entre l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès et ses partenaires, « Fez Smart Factory » (FSF) sera opérationnelle d'ici mars 2022. La zone comprendra la première usine modèle 4.0 au Maroc

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès Meknès. Le projet est créé par le consortium composé de l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) en tant que chef de file, la Branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM), la Société Alten Delivery Center Maroc et le Conseil Régional de Fès-Meknès.

Détails du projet

L'objectif est de développer une zone industrielle durable par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0. Ainsi, le futur projet FSP sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T. La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes. S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

Plus de 5.000 emplois créés

Les secteurs industriels ciblés par les activités de « Fez Smart Factory » sont divers. Il s'agit notamment de l'Agro-alimentaire, l'Électrique/Électronique, la Mécanique/métallurgie, les Énergies renouvelables, l'Ingénierie Digitale et intelligence artificielle et la Confection Textile et Cuir. Les bénéficiaires seront choisis sur concours parmi ces secteurs. Cependant, d'autres opportunités d'industrie 4.0 pouvant se présenter dans tous les secteurs industriels, seront saisies, plus particulièrement les industries de production des petites séries. À terme, ce projet devrait générer plus de 5 MMDH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

Global News

29-09-2020

www.glbnews.com

L'UNIVERSITÉ EURO-MÉDITERRANÉENNE DE FÈS ; LANCEMENT DU PROJET FEZ SMART FACTORY (FSF)

<http://glbnews.com/url.html?p=https://fr.hibapress.com/news-54840.html>



L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) et ses partenaires, à savoir le Conseil de la Région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc, ont présenté, aujourd'hui, Mardi 29- 09 – 2020 à Fès ; En présence du wali de lawilaya de Fés – Meknes le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) qui sera aménagée sur le campus de l'UEMF.

D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région FèsMeknès.

L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Le projet FSF sera composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T),

comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T.

La zone comprendra également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes. S'étendant sur une superficie de 11 Ha (propriété de l'UEMF), le projet FSF abritera un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center. Parmi les autres composantes du projet figurent une salle de conférence, un hall d'exposition, un restaurant, un service médical, un guichet unique, ainsi qu'une crèche.

Signalons que le projet FSF a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCAMorocco. A terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés. Pour y parvenir, le projet FSF profitera de l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie (la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie Digitale et d'Intelligence Artificielle en Afrique).

A propos du FONZID ; Le FONZID s'inscrit dans le cadre de l'activité « Foncier industriel » relevant du programme de coopération « Compact II », financé par Millennium Challenge Corporation (MCC) et dont la mise en œuvre a été confiée à l'Agence MCA-Morocco.

Mis en place conjointement avec le gouvernement et doté d'une enveloppe de 30 millions de dollars, le FONZID vise à renforcer le modèle de zones industrielles durables et à contribuer à l'amélioration de la productivité et des performances environnementales et sociales des entreprises dans les zones industrielles.

Le FONZID ambitionne d'étoffer l'offre de terrains industriels répondant aux besoins des investisseurs en termes notamment d'emplacement, de qualité des infrastructures, de services d'accompagnement et de prix compétitifs et contribuera ainsi à l'accroissement des investissements privés et à la création

Hibapress

29-09-2020

www.hibapress.com

M. RICHARD GAYNOR DE MILLENIUM CHALLENGE CORPORATION MOROCCO : NOUS APPUYONS TOUS LES EFFORTS MAROCAINS DANS TOUTES LES REGIONS DU ROYAUME

<https://fr.hibapress.com/news-55087.html>



Placée sous la Haute Présidence d'Honneur de Son Initiateur Sa Majesté le Roi Mohammed VI, l'Université Euromed de Fès est labélisée par l'Union pour la Méditerranée, avec l'appui de ses 43 pays membres.

Ses infrastructures et son éco-campus obéissent aux plus hauts standards internationaux et dans ce cadre, beaucoup d'Organismes s'y sont intéressés de près ou de loin et ont apporté leur pierre à l'édifice à ce haut lieu bien prisé, notamment le Millenium Challenge Corporation Morocco des USA, dont le Directeur Résident Attaché n'est autre que le sympathique, communicatif et disponible M. Richard Gaynor auquel nous nous sommes approché et qui nous a aimablement répondu sans moindre rejet, puisqu'il nous a révélé que MCC ne s'arrête pas uniquement à Fès pour ses projets mais ont d'autres ambitions dans les Terres Collectives au Haouz comme ils ont apporté leur atout à 90 Ecoles à Safi, Al Hoceima, Tanger...alors que dans le cadre de l'habitat, ils ont consentis 15 Centres de Formation Professionnelle, 12 Régions qu'ils appuient et 03 Zones industrielles soutenus à Casablanca

M. Gaynor est très optimiste quant aux ambitions affichées par le Millenium pour venir apporter tout son savoir-faire pour d'autres investissements qui peuvent être d'un apport positif pour l'Etat Marocain et cette Université démontre à quel point M. Gaynor a su et a pu concrétiser les buts constructifs pour lesquels il a toujours veillé avec grand soin

Ceci fait montre aussi de la crédibilité dont jouit M. Gaynor auprès des Instances Marocaines. Un bon point

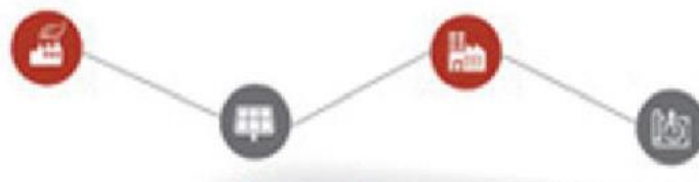
Algerie 9

24-09-2020

www.algerie9.com

«FEZ SMART FACTORY», UN ÉCOSYSTÈME DE L'INDUSTRIE 4.0 VOIT LE JOUR

<https://algerie9.com/fez-smart-factory-un-ecosysteme-de-lindustrie-40-voit-le-jour>



Portant sur un financement prévisionnel de 104 millions de dirhams

Le projet «Fez Smart Factory» sera présenté la semaine prochaine aux acteurs concernés. Une rencontre sera organisée, dans ce sens, sous l'initiative du consortium du projet composé par l'Université Euromed de Fès (UEMF), le Conseil de la région, la CGEM Fès-Taza et la Société Alten Delivery Center.

Bénéficiant du soutien du Fonds des zones industrielles durables (Fonzid), suite à un appel à projets concurrentiel lancé conjointement par le MCA-Morocco et le ministère de l'industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique, le projet «Fez Smart Factory» vise à développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, et ce par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

Il s'agit d'un projet pilote au niveau national dont le suivi est assuré par un comité de pilotage présidé par l'Agence MCA-Morocco et le ministère de l'industrie, du commerce et de l'économie verte et numérique et qui comprend entre autres le CRI de la région et le département de l'environnement.

Portant sur un montant prévisionnel de près de 104 millions de dirhams, Fez Smart Factory (FSF) est composé d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de R&D, d'une usine modèle 4.0 et de lots industriels pour l'installation d'usines 4.0. Le projet vise, en

effet, à mettre en place un noyau d'usines intelligentes à travers l'accompagnement de porteurs de projets et de start-ups bénéficiant de services d'ingénierie et de R&D de FSF, ainsi que de son usine modèle, pour développer leurs usines 4.0 sur les lots industriels de FSF.

Il est, également, question de mettre à profit l'écosystème FSF, à travers le Centre de valorisation de transfert et d'innovation technologique (CVTIT). Le but étant d'accompagner les unités industrielles existantes de la Région Fès-Meknès et du Maroc à optimiser leurs performances industrielles, environnementales et sociales en mettant à profit les concepts de l'industrie 4.0. Pour ce qui est du montage financier du projet, l'Agence MCA-Morocco accordera près de la moitié du budget global, soit une contribution de 51,82 millions de dirhams.

La contribution de l'UEMF (bénéficiaire de la subvention) représente un total de 31,85 millions de dirhams au moment où le Conseil de la Région Fès-Meknès s'engage à apporter un financement de 20 millions de dirhams. Les secteurs industriels ciblés par les activités de «Fez Smart Factory» sont en l'occurrence l'agroalimentaire, l'électrique/électronique, la mécanique/métallurgie, les énergies renouvelables, l'ingénierie digitale et intelligence artificielle et la confection textile et cuir. Notons que les bénéficiaires de «Fez Smart Factory» seront choisis sur concours parmi les secteurs précités.

FÈS AURA SON ÉCOSYSTÈME INDUSTRIEL 4.0

<http://www.mapexpress.ma/actualite/economie-et-finance/fes-aura-ecosysteme-industriel-4-0/>

Fès – Bientôt, la ville de Fès aura son propre écosystème industriel 4.0, grâce à un ambitieux projet qui fédère les efforts d'acteurs institutionnels, publics et privés.

Le projet de la zone industrielle "Fez Smart Factory" (FSF), qui sera aménagé sur le campus de l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), devra contribuer à ériger toute la région Fès-Meknès en pôle de croissance prometteur.

Ce projet pilote sera réalisé dans le cadre d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc. Il mobilisera une enveloppe budgétaire de 104 millions de DH.

Selon ses initiateurs, FSF répond aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, à travers la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0, et s'inscrit "parfaitement dans une vision d'avenir" pour la capitale spirituelle et le Maroc.

Fruit d'un partenariat public-privé, Fez Smart Factory est conçu pour être un incubateur et un accélérateur de startups, en proposant des services d'ingénierie pour l'industrie et les laboratoires de recherche et de développement.

Pour l'UEMF, la participation des parties prenantes à l'appel à projets lancé à cet effet et leur persévérance tout long d'un long processus de soumission, d'évaluation, d'accompagnement et de négociation témoigne de leur volonté de contribuer activement à la promotion et à la valorisation du foncier industriel, en particulier, et de l'économie nationale, en général.

Cofinancé en grande partie par l'Agence du Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès, ce projet tend, par ailleurs, à ériger la région Fès-Meknès en destination de connaissance et de savoir.

"Fez Smart Factory" qui s'étend sur une superficie globale de 11ha, comprend un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

Il englobe aussi des espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

Le projet FSF, qui a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA-Morocco, devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés, à travers l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie, la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie digitale et d'intelligence artificielle en Afrique.

Le projet de la zone industrielle “Fez Smart Factory”, sélectionné pour bénéficier du soutien du FONZID, a été concrétisé grâce au soutien et à l’accompagnement de l’Agence MCA-Morocco.

A l’instar d’autres chantiers structurants initiés ces dernières années, le projet FSF est attendu comme un catalyseur de développement industriel, en positionnant la région dans un domaine où elle a une multitude d’atouts à faire valoir, notamment la présence de nombreuses établissements universitaires.

La Quotidienne

06-10-2020

www.lacotidienne.ma

FÈS SE DOTE D'UN ÉCOSYSTÈME INDUSTRIEL 4.0

<https://laquotidienne.ma/article/alaune/fes-se-dote-d-un-ecosysteme-industriel-4-0>

Bientôt, la ville de Fès aura son propre écosystème industriel 4.0, grâce à un ambitieux projet qui fédère les efforts d'acteurs institutionnels, publics et privés.

Le projet de la zone industrielle "Fez Smart Factory" (FSF), qui sera aménagé sur le campus de l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF), devra contribuer à ériger toute la région Fès-Meknès en pôle de croissance prometteur.

Ce projet pilote sera réalisé dans le cadre d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc. Il mobilisera une enveloppe budgétaire de 104 millions de DH.

Selon ses initiateurs, FSF répond aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, à travers la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0, et s'inscrit "parfaitement dans une vision d'avenir" pour la capitale spirituelle et le Maroc.

Fruit d'un partenariat public-privé, Fez Smart Factory est conçu pour être un incubateur et un accélérateur de startups, en proposant des services d'ingénierie pour l'industrie et les laboratoires de recherche et de développement.

Pour l'UEMF, la participation des parties prenantes à l'appel à projets lancé à cet effet et leur persévérance tout long d'un long processus de soumission, d'évaluation, d'accompagnement et de négociation témoigne de leur volonté de contribuer activement à la promotion et à la valorisation du foncier industriel, en particulier, et de l'économie nationale, en général.

Cofinancé en grande partie par l'Agence du Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50pc du coût du projet et la Région Fès-Meknès, ce projet tend, par ailleurs, à ériger la région Fès-Meknès en destination de connaissance et de savoir.

"Fez Smart Factory " qui s'étend sur une superficie globale de 11ha, comprend un bâtiment dédié aux services d'innovation pouvant accueillir environ 40 porteurs de projets, 30 startups, 10 sociétés d'ingénierie, 5 entités de R&D et R&T et une dizaine d'investisseurs dans le business center.

Il englobe aussi des espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

Le projet FSF, qui a bénéficié du soutien du FONZID suite à un appel à projets concurrentiel, lancé par l'Agence MCA-Morocco, devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés, à travers l'appui des compétences de l'UEMF et de ses plateformes à la fine pointe de la technologie, la plus grande plateforme d'impression 3D du pays et la première École d'ingénierie digitale et d'intelligence artificielle en Afrique.

Le projet de la zone industrielle "Fez Smart Factory", sélectionné pour bénéficier du soutien du FONZID, a été concrétisé grâce au soutien et à l'accompagnement de l'Agence MCA-Morocco.

A l'instar d'autres chantiers structurants initiés ces dernières années, le projet FSF est attendu comme un catalyseur de développement industriel, en positionnant la région dans un domaine où elle a une multitude d'atouts à faire valoir, notamment la présence de nombreuses établissements universitaires.

L'Opinion

06-10-2020

www.lopinion.ma

INDUSTRIE 4.0 : LANCEMENT DE «FEZ SMART FACTORY», PREMIÈRE USINE 4.0 DU MAROC

https://www.lopinion.ma/Le-Maroc-face-au-choix-de-l-equipementier-de-la-5G_a7216.html

Les projets de sites industriels qui auront les capacités de mettre à profit les avantages qu'offre la 5G font doucement leur apparition au Maroc. Le dernier en date - premier en son genre - a été lancé mardi 29 septembre à Fès. Il s'agit du projet de la zone industrielle «Fez Smart Factory» (FSF), qui sera aménagée sur le campus de l'Université Euro-méditerranéenne de Fès (UEMF) et qui est le fruit d'un partenariat entre l'UEMF, le Conseil de la région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération générale des entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center- Maroc.

Cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) -via un apport du Fonds des zones industrielles durables (Fonzid)- et par la Région Fès-Meknès. Le président de l'UEMF, Mostapha Bousmina, a souligné que ce projet tend à développer une zone industrielle durable « pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0 ».

FSF sera par ailleurs « composée d'espaces dédiés aux services de transfert de technologie, d'ingénierie, d'innovation et de recherche & développement (R&D) et de recherche technologique (R&T), comprenant un incubateur, un accélérateur de startups, des sociétés d'ingénierie et des entités de R&D et de R&T ». La zone englobera également la première usine modèle 4.0 au Maroc et 93 lots industriels destinés à des usines intelligentes.

L'Information

29-09-2020

www.linformation.ma

UNIVERSITÉ EURO-MÉDITERRANÉENNE DE FÈS: C'EST PARTI POUR LE PROJET "FEZ SMART FACTORY "

<https://linformation.ma/finance-economie/universite-euro-mediterraneenne-de-fes-cest-parti-pour-le-projet-fez-smart-factory/43795>

L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (UEMF) , le Conseil de la Région Fès-Meknès, la branche Fès-Taza de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM) et la société Alten Delivery Center-Maroc, ont présenté, aujourd'hui à Fès, le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) abrité par le campus de l'UEMF.

C'est parti pour le projet de la zone industrielle « Fez Smart Factory » (FSF) abrité par le campus de l'UEMF. D'un investissement de 104 millions de DH, cette zone industrielle sera cofinancée en grande partie par l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) via un apport du Fonds des Zones Industrielles Durables (FONZID) à hauteur de près de 50% du coût du projet et la Région Fès-Meknès. L'objectif de l'UEMF et de ses partenaires étant de développer une zone industrielle durable pour répondre aux besoins d'amélioration de la productivité industrielle et des performances environnementales et sociales, par la mise à profit des concepts de l'industrie 4.0.

EN 24 News

30-09-2020

www.en24news.com

THE INDUSTRIAL ZONE PROJECT “ FEZ SMART FACTORY ” OFFICIALLY LAUNCHED

<https://www.en24news.com/2020/09/the-industrial-zone-project-fez-smart-factory-officially-launched.html>



The “ Fez Smart Factory ” (FSF) industrial zone project, which will be set up on the campus of the Euro-Mediterranean University of Fez (UEMF), was launched on Tuesday in Fez.

The project, which will mobilize an investment of MAD 104 million, is the result of a partnership between UEMF, the Council of the Fès-Meknes region, the Fès-Taza branch of the General Confederation of Moroccan Enterprises (CGEM) and the company Alten Delivery Center-Maroc.

The industrial zone will be co-financed in large part by the Millennium Challenge Account-Morocco Agency (MCA-Morocco) via a contribution from the Sustainable Industrial Zones Fund (FONZID) to the tune of nearly 50pc of the cost of the project and the Fès-Meknes Region .

The president of the UEMF, Mostapha Bousmina, underlined, on this occasion, that this project tends to develop a sustainable industrial zone to meet the needs for improving industrial productivity and environmental and social performance, by taking advantage of Industry 4.0 concepts.

FSF will consist of spaces dedicated to technology transfer, engineering, innovation and research & development (R&D) and technological research (R&T) services, including an incubator, a startup accelerator, engineering and R&D and R&T entities, he added, noting that the area will also encompass the first model 4.0 factory in Morocco and 93 industrial lots intended for smart factories.

The president of the Fès-Meknes Regional Council, Mohand Laenser, stressed that FSF is a dream come true, specifying that this project aims to establish the Fes-Meknes region as a destination for knowledge and knowledge.

Extending over an area of 11 Ha (property of the UEMF), the FSF project will house a building dedicated to innovation services that can accommodate around 40 project leaders, 30 startups, 10 engineering companies, 5 R&D entities. and R&T and around ten investors in the business center.

The FSF project benefited from the support of FONZID following a competitive call for projects launched by the MCA-Morocco Agency. Ultimately, this project should generate more than 5 billion DH of investments and more than 5,000 direct highly qualified jobs. To achieve this, the FSF project will benefit from the support of the skills of the UEMF and its technological platforms (the largest 3D printing platform in the country and the first School of Digital Engineering and Artificial Intelligence in Africa) .

FONZID is part of the “ Industrial Land ” activity under the “ Compact II ” cooperation program, funded by Millennium Challenge Corporation (MCC) and whose implementation has been entrusted to the MCA-Morocco Agency.

Set up jointly with the government and with a budget of \$ 30 million, FONZID aims to strengthen the model of sustainable industrial zones and to contribute to improving the productivity and environmental and social performance of companies in industrial areas.

FONZID aims to expand the supply of industrial land that meets the needs of investors in terms of location, quality of infrastructure, support services and competitive prices, and will thus contribute to the increase in private investment and job creation.

FEZ SMART FACTORY: NEW INDUSTRIAL ZONE TO GENERATE OVER 5,000 JOBS

<https://www.moroccoworldnews.com/2020/09/320934/fez-smart-factory-new-industrial-zone-to-generate-over-5000-jobs/>

The [Euromed University of Fez \(UEMF\)](#) is set to present its project of the “Fez Smart Factory” industrial zone on Tuesday, September 29.

The large infrastructure, to be built in the campus of UEMF, is expected to generate over 5,000 direct jobs after its achievement.

On Tuesday, UEMF and its partners will unveil in a press conference the design of the Fez Smart Factory and present more details about the project.

The industrial zone requires an investment of MAD 104 million (\$11.18 million). [Millennium Challenge Account-Morocco \(MCA-Morocco\)](#) will provide up to 50% of the budget through its [Sustainable Industrial Zones Fund \(FONZID\)](#). The Fez-Meknes Regional Council will cover the remaining costs.

UEMF, the Fez-Taza section of the [General Confederation of Enterprises in Morocco \(CGEM\)](#), and engineering company Alten Delivery Center-Maroc are contributing to other aspects of the project.

According to [UEMF](#), the objective of the Fez Smart Factory is to establish innovative industrial reception areas to develop the competitiveness of the regional industry by focusing on Industry 4.0.

The industrial zone also aims to provide the necessary conditions for existing industrial units to achieve a digital transition and promote the use of smart technological tools.

Extending over 11 hectares, the Fez Smart Factory will include a large business center that will host 40 entrepreneurs, 30 startups, 10 engineering companies, five research and development laboratories, and several incubators.

The industrial zone will also include the first Industry 4.0 model factory in Morocco. The factory will host up to 93 different smart workshops.

After its achievement, the project is expected to generate MAD 5 billion (\$537.39 million) in investments and over 5,000 jobs for high-skilled workers.

The World News

28-09-2020

www.theworldnews.net

FEZ SMART FACTORY: NEW INDUSTRIAL ZONE TO GENERATE OVER 5,000 JOBS

<https://theworldnews.net/ma-news/fez-smart-factory-new-industrial-zone-to-generate-over-5-000-jobs>

The Euromed University of Fez (UEMF) is set to present its project of the “Fez Smart Factory” industrial zone on Tuesday, September 29.

The large infrastructure, to be built in the campus of UEMF, is expected to generate over 5,000 direct jobs after its achievement.

On Tuesday, UEMF and its partners will unveil in a press conference the design of the Fez Smart Factory and present more details about the project.

The industrial zone requires an investment of MAD 104 million (\$11.18 million). Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) will provide up to 50% of the budget through its Sustainable Industrial Zones Fund (FONZID). The Fez-Meknes Regional Council will cover the remaining costs.

UEMF, the Fez-Taza section of the General Confederation of Enterprises in Morocco (CGEM), and engineering company Alten Delivery Center-Maroc are contributing to other aspects of the project.

According to UEMF, the objective of the Fez Smart Factory is to establish innovative industrial reception areas to develop the competitiveness of the regional industry by focusing on Industry 4.0.

The industrial zone also aims to provide the necessary conditions for existing industrial units to achieve a digital transition and promote the use of smart technological tools.

Extending over 11 hectares, the Fez Smart Factory will include a large business center that will host 40 entrepreneurs, 30 startups, 10 engineering companies, five research and development laboratories, and several incubators.

The industrial zone will also include the first Industry 4.0 model factory in Morocco. The factory will host up to 93 different smart workshops.

After its achievement, the project is expected to generate MAD 5 billion (\$537.39 million) in investments and over 5,000 jobs for high-skilled workers.

Archyde

29-09-2020

www.archyde.com

DETAILS OF THE “ FEZ SMART FACTORY ” PROJECT

<https://www.archyde.com/details-of-the-fez-smart-factory-project/>

The “ Fez Smart Factory ” (FSF) industrial zone project, which will be set up on the campus of the Euro-Mediterranean University of Fez (UEMF), was launched on Tuesday in Fez.

The project, which will mobilize an investment of MAD 104 million, is the result of a partnership between UEMF, the Council of the Fès-Meknes region, the Fès-Taza branch of the General Confederation of Moroccan Enterprises (CGEM) and the company Alten Delivery Center-Maroc.

The industrial zone will be co-financed in large part by the Millennium Challenge Account-Morocco Agency (MCA-Morocco) via a contribution from the Sustainable Industrial Zones Fund (FONZID) to the tune of nearly 50pc of the cost of the project and the Fès-Meknès Region. .

The president of the UEMF, Mostapha Bousmina, underlined, on this occasion, that this project tends to develop a sustainable industrial zone to meet the needs for improving industrial productivity and environmental and social performance, by leveraging Industry 4.0 concepts.

FSF will consist of spaces dedicated to technology transfer, engineering, innovation and research & development (R&D) and technological research (R&T) services, including an incubator, a startup accelerator, engineering and R&D and R&T entities, he added, noting that the area will also encompass the first model 4.0 factory in Morocco and 93 industrial lots intended for smart factories.

The president of the Fès-Meknes Regional Council, Mohand Laenser, stressed that FSF is a dream come true, specifying that this project aims to establish the Fes-Meknes region as a destination for knowledge and knowledge.

Extending over an area of 11 Ha (property of the UEMF), the FSF project will house a building dedicated to innovation services that can accommodate around 40 project leaders, 30 startups, 10 engineering companies, 5 R&D entities. and R&T and around ten investors in the business center.

The FSF project benefited from the support of FONZID following a competitive call for projects launched by the MCA-Morocco Agency. Ultimately, this project should generate more than 5 billion DH of investments and more than 5,000 direct highly qualified jobs. To achieve this, the FSF project will benefit from the support of the skills of the UEMF and its technological platforms (the largest 3D printing platform in the country and the first School of Digital Engineering and Artificial Intelligence in Africa) .

FONZID is part of the “ Industrial Land ” activity under the “ Compact II ” cooperation program, funded by Millennium Challenge Corporation (MCC) and whose implementation has been entrusted to the MCA-Morocco Agency.

Set up jointly with the government and with a budget of \$ 30 million, FONZID aims to strengthen the model of sustainable industrial zones and to contribute to improving the productivity and environmental and social performance of companies in industrial areas.

FONZID aims to expand the supply of industrial land that meets the needs of investors in terms of location, quality of infrastructure, support services and competitive prices, and will thus contribute to the increase in private investment and job creation.

Africain c MAG

29-09-2020

www.africaincmag.com

MOROCCO'S NEWLY UNVEILED INDUSTRIAL ZONE TO CREATE 5,000 JOBS

<https://africaincmag.com/2020/09/30/moroccos-newly-unveiled-industrial-zone-to-create-5000-jobs/>

MOROCCO – The Euromed University of Fez (UEMF) has launched a new industrial zone project known as the Fez Smart Factory which is expected to improve the socioeconomic condition of Moroccans by creating over 5,000 jobs.

This would boost employment opportunities in Morocco especially now when the country has lost over half a million jobs due to the corona virus pandemic.

Data from *Trading Economics* show that the unemployment rate in Morocco rose to 12.3% in the second quarter of 2020 from 8.1% in the same period a year ago.

This according to *Trading Economics*, was the highest jobless rate since the last quarter of 2003, as the Covid-19 pandemic and related measures that came with it affected severely the labour market.

The number of unemployed went up by 496 thousand to 1.477 million while employed decreased by 589 thousand to 10.49 million.

According to *Morocco World News*, the large infrastructure, to be built in the campus of UEMF, requires an investment of MAD 104 million (\$11.18 million).

The Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) is expected to provide up to 50% of the budget through its Sustainable Industrial Zones Fund (FONZID) while the Fez-Meknes Regional Council will cover the remaining costs.

UEMF, the Fez-Taza section of the General Confederation of Enterprises in Morocco (CGEM), and engineering company Alten Delivery Center-Maroc will be responsible for the project execution to other aspects of the project.

According to UEMF, the objective of the Fez Smart Factory is to establish innovative industrial reception areas to develop the competitiveness of the regional industry by focusing on Industry 4.0.

The industrial zone also aims to provide the necessary conditions for existing industrial units to achieve a digital transition and promote the use of smart technological tools.

Extending over 11 hectares, the Fez Smart Factory will include a large business center that will host 40 entrepreneurs, 30 startups, 10 engineering companies, five research and development laboratories, and several incubators.

The industrial zone will also include the first Industry 4.0 model factory in Morocco. The factory will host up to 93 different smart workshops.

After its achievement, the project is expected to boost Morocco's economy by generating over MAD 5 billion (\$537.39 million) in investments.

Bergaag

28-09-2020

www.bergaag.com

THE “FEZ SMART FACTORY” INDUSTRIAL ZONE PROJECT WILL BE UNVEILED THIS WEEK

<https://www.bergaag.com/2020/09/28/the-fez-smart-factory-industrial-zone-project-will-be-unveiled-this-week.html>

The “[Fez](#) Smart Factory” (FSF) industrial zone project, to be built on the campus of the Euro-Mediterranean University of Fez (UEMF), will be unveiled next Tuesday in Fez, its initiators said.

The industrial zone will be largely co-financed by the Millennium Challenge Account-Morocco Agency (MCA-Morocco) via a contribution from the Sustainable Industrial Zones Fund (FONZID) to the tune of nearly 50pc of the cost of the project and the Fès-Meknes Region .

The objective of the UEMF and its partners being to develop a sustainable industrial zone to meet the needs of improving industrial productivity and environmental and social performance, by taking advantage of the concepts of Industry 4.0, explains -your.

The FSF project will be made up of spaces dedicated to technology transfer, engineering, innovation and research & development (R&D) and technological research (R&T) services, including an incubator, a startup accelerator, companies engineering and R&D and R&T entities.

The zone will also include the first model 4.0 factory in Morocco and 93 industrial lots for smart factories.

Extending over an area of 11 Ha (property of the UEMF), the FSF project will house a building dedicated to innovation services that can accommodate around 40 project leaders, 30 startups, 10 engineering companies, 5 R&D entities. and R&T and around ten investors in the business center.

Ultimately, this project should generate, according to its initiators, more than 5 billion DH of investments and more than 5,000 direct highly qualified jobs.

The project, which will mobilize an investment of MAD 104 million, is the result of a partnership between UEMF, the Council of the Fès-Meknes region, the Fès-Taza branch of the General Confederation of Moroccan Enterprises (CGEM) and the company Alten Delivery Center-Maroc.

The World News

06-10-2020

www.theworldnews.com

FEZ TO HOST MOROCCO'S FIRST 4.0 INNOVATIVE ECOSYSTEM

<https://theworldnews.net/ma-news/fez-to-host-morocco-s-first-4-0-innovative-ecosystem>

Fez – The city of Fez will soon have its own 4.0 ecosystem thanks to an ambitious project that brings together the efforts of public and private actors.

The “Fez Smart Factory” (FSF) industrial zone project is set to be developed on the campus of the Euromed University of Fez (UEMF). Organizers hope the project will help transform the entire Fez-Meknes region into a promising growth center.

Behind the success of this platform is a partnership between the General Confederation of Moroccan Companies (CGEM), the Sustainable Industrial Zones Fund (FONZID), the Fès-Meknès Regional Council, Millennium Challenge Corporation (MCC), and ALTEN, a software development company.

The project aims to develop a sustainable industrial zone to meet the needs for improving industrial productivity and environmental and social performance, taking advantage of the concepts of industry 4.0 ecosystem. The forecast investment is nearly MAD 104 million (\$11.25 million)

Fez Smart Factory is designed to be a startups incubator and accelerator, offering engineering services for industry as well as research and development laboratories.

The project will be established over an area of eleven hectares. It will include a building dedicated to innovative services that can accommodate around forty project leaders, thirty startups, ten engineering companies, five R&D and R&T entities, and around ten investors in the business center.

The start of construction and servicing work is scheduled for early March 2021. The Fez Smart Factory will be ready in March 2023.

“A communication plan has been prepared for the project. This includes around twenty actions, including the press conference held on September 29, 2020. Thus, we will have many opportunities to hold a discussion on the project by examining in detail its different components,” underlines Tijani Bounahmidi, vice-president of the UEMF and coordinator of the FSF project.

The project is co-financed in large part by the Millennium Challenge Account-Morocco Agency (MCA-Morocco) via a contribution from the FONZID.

FSF was set up following a competitive call for projects launched jointly by MCA-Morocco and the Ministry of Industry. It also benefited from technical and financial support from FONZID.

Technical support from the UEMF and its platforms at the cutting edge of technology has also been crucial in developing the FSF initiative. The first School of Digital Engineering and Artificial Intelligence in Africa, the Fez-based university is home to Morocco's largest 3D printing platform.

The project is set to generate more than MAD 5 billion (\$0.54 billion) in terms of investments and more than 5,000 direct highly qualified jobs.

Imperium Media

25-09-2020

www.imperium-media.com

THE MOROCCAN ECONOMY IN BRIEF: FRIDAY, SEPTEMBER 25, 2020

<https://www.imperium-media.com/en/blog/the-moroccan-economy-in-brief-friday-september-25-2020/GSXSPRSLXBFPGMSBGRPRRP>

"Fez Smart Factory", a 4.0 industry ecosystem is created:

A presentation of the "Fez Smart Factory" project will be made next week to stakeholders. An event will be organised, in this sense, under the initiative of the project consortium composed of the Euromed University of Fez (UEMF), the Council of the region, the CGEM Fez-Taza and the Alten Delivery Center Company. With the support of the Sustainable Industrial Zones Fund (Fonzid), following a competitive call for projects launched jointly by the MCA-Morocco and the Ministry of Industry, Trade and the Green and Digital Economy, the "Fez Smart Factory" project aims to develop a sustainable industrial zone to meet the need to improve industrial productivity and environmental and social performance, by taking advantage of the concepts of Industry 4.0. It is a pilot project at the national level and is monitored by a steering committee chaired by the MCA-Morocco Agency and the Ministry of Industry, Trade and the Green and Digital Economy, and includes the region's CRI and the Department of the Environment, among others.

Marruecom

26-09-2020

www.marruecom.com

INDUSTRIA 4.0: PRESENTACIÓN DEL “FEZ SMART FACTORY”

<https://marruecom.com/2020/09/26/industria-4-0-presentacion-del-fez-smart-factory/>

El proyecto “Fez Smart Factory” (FSF) se presentará el próximo martes 29 de septiembre de 2020, a través de una conferencia en la Universidad EuroMed de Fez (UEMF); el cual tiene como objetivo desarrollar una zona industrial sostenible para satisfacer las necesidades de mejorar la productividad industrial y el desempeño ambiental y social.

El seguimiento de este proyecto está a cargo de un comité de dirección presidido por la Agencia MCA-Marruecos y el Ministerio de Industria, el Centro Regional de Inversiones (CRI) de Fez-Meknes así como el del ambiente.

Con una inversión prevista de casi 104 millones de dirhams, el FSF está formado por espacios dedicados a la transferencia de tecnología, ingeniería, innovación y servicios de I + D, una fábrica modelo 4.0 y de lotes industriales para la instalación de fábricas 4.0. El objetivo de la UEMF y sus socios es desarrollar una zona industrial sostenible para satisfacer las necesidades de mejora de la productividad industrial y el desempeño ambiental y social, haciendo uso de los conceptos de Industria 4.0.

La zona también incluirá la primera fábrica modelo 4.0 en Marruecos y 93 lotes industriales para fábricas inteligentes. Extendiéndose sobre un área de 11 hectáreas, el proyecto FSF también albergará un edificio dedicado a servicios de innovación que puede acoger alrededor de 40 líderes de proyecto, 30 startups, 10 empresas de ingeniería, y una decena de inversores en el centro de negocios. Otros componentes del proyecto incluyen una sala de conferencias, una sala de exposiciones, un restaurante, un servicio médico, una ventanilla única y una guardería.

-

La Vérité

03-10-2020

www.laverite.ma

REVUE DE PRESSE QUOTIDIENNE DU SAMEDI 03 OCTOBRE 2020

<https://www.laverite.ma/revue-de-presse-quotidienne-du-samedi-03-octobre-2020/>

Challenge :

- Fez Smart Factory, la première zone industrielle 4.0 du Maroc . Projet novateur et unique en son genre, le Maroc vient de voir naître à Fès, la première zone industrielle 4.0 du Royaume. Le projet ambitionne d'accompagner les entreprises qui veulent réaliser leur transformation vers une industrie intelligente et plus compétitive. L'investissement est important, 104 millions de Dirhams, répartis entre le Millennium Challenge Corporation (MCC), à travers le FONZID (fonds dans les zones industrielles durables pour 50%), la région de Fès-Meknès (20%) et l'Université Euro-Méditerranéenne de Fès (30%). Placée stratégiquement au sein de l'Université, cette zone industrielle veut faire le lien entre le monde universitaire et le monde industriel. À terme, ce projet devrait générer plus de 5 milliards de DH d'investissements et plus de 5.000 emplois directs hautement qualifiés.

Map TV

29-09-2020

www.maptv.ma

FÈS : LANCEMENT DU PROJET DE LA ZONE INDUSTRIELLE FEZ SMART FACTORY

<https://www.maptv.ma/Societe-et-regions/Fes-lancement-du-projet-de-la-zone-industrielle-fez-smart-factory>

Conférence de lancement du “Fez Smart Factory” (FSF)

<https://www.mapphoto.ma/Economie-et-finances/Conference-de-lancement-du-fez-smart-factory-fsf>

Fez Smart Factory: 1er Écosystème d'innovation industrie 4.0 au Maroc

https://www.youtube.com/watch?v=s95UI3Eh_k0

Fez Smart Factory: 1^{er} Écosystème d'innovation industrie 4.0 au Maroc

<https://www.heuredujournal.com/fez-smart-factory-1er-ecosysteme-dinnovation-industrie-4-0-au-maroc/>

Lancement du projet "Fez Smart Factory"

<http://www.medi1tv.com/fr/lancement-du-projet-fez-smart-factory-questions-%C3%A9co-emission-63113-265>

Fez Smart Factory, un projet pour tirer la région vers le haut

<http://www.medi1tv.com/fr/fez-smart-factory-un-projet-pour-tirer-la-r%C3%A9gion-vers-le-haut-questions-%C3%A9co-emission-63117-265>

Mostapha Bousmina revient sur le repositionnement de la région

<http://www.medi1tv.com/fr/mostapha-bousmina-revient-sur-le-repositionnement-de-la-r%C3%A9gion-questions-%C3%A9co-emission-63118-265>

Zones industrielles durable: quels défis, pour quels enjeux ?

<http://www.medi1tv.com/fr/zones-industrielles-durable-quels-d%C3%A9fis-pour-quels-enjeux-questions-%C3%A9co-emission-63120-265>

Lancement du projet Fès Smart Factory sélectionné par le "FONZID"

<https://www.youtube.com/watch?v=HLt-cRcedac>



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO

وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب

قراءة في الصحف

Rue 20

01-10-2020

www.rue20.com

فاس سمارت فاكטوري.. ميلاد أول منطقة صناعية تكنولوجية بالمغرب موجهة للصناعات الذكية

<https://rue20.com/436972.html>



صرح المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، أن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب.

وقال غاينور اليوم الثلاثاء، في ندوة إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة التي ستقام على مركب الجامعة الأورومتوسطية لفاس، إن المشروع الجديد "يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي".

ومن جانبها، استعرضت عاطفة البالي مديرة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بوكالة تحدي الألفية- المغرب الجهود التي بذلها الشركاء في المشروع مبرزة أن الأمر يتعلق بأول مشروع مبتكر من نوعه بالمغرب، موجه لتطوير الصناعة 4.0.

ونوهت بقيمة المشاريع التي تم إطلاقها على صعيد جهة فاس مكناس في إطار برنامج التعاون كومباكت 2، المبرم بين الحكومة المغربية ونظيرتها الأمريكية، وخصوصا إنشاء 4 مؤسسات للتكوين المهني وتأهيل وتجهيز 28 مؤسسة للتعليم الثانوي.

وأضافت مديرة الصندوق أنه، وعيا بالدور المحوري للقطاع الخاص في انجاز أهداف كومباكت 2، تم الاعتماد على الشراكة بين القطاعين العام والخاص في بلورة وانجاز العديد من مكونات أنشطة البرنامج، من خلال ارساء رافعات للتمويل داعمة لهذه المكونات.

وقالت إنه من خلال اطلاق طلب مشاريع تنافسي، سعت وكالة تحدي الألفية-المغرب الى حث مختلف الفاعلين، العموميين والخواص، على العمل بتنسيق من أجل اقتراح مشاريع قابلة للاستفادة من دعم الصندوق.

والمشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانترو-المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

ويتطلع المشروع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة.

وسيحول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

إطلاق المنطقة الصناعية «فاس سمارت فاكטوري»

<https://www.alakhbar.press.ma>



تم أول أمس الثلاثاء، بفاس إطلاق مشروع المنطقة الصناعية «فاس سمارت فاكטوري» الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية. المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتير- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس. وأبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية، مصطفى بوسمينه، أن المشروع يتطلع إلى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية، حسب بوسمينه، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة إلى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

ومن جانبه، قال رئيس جهة فاس مكناس، امحمد العنصر، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلما أصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع فاس في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة. واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب.

وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة. يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية والاجتماعية للمقاولات.

Anfas Press

30-09-2020

www.anfaspress.com

الأولى من نوعها بالمغرب.. إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"

<https://anfaspress.com/news/voir/70774-2020-09-30-03-12-49>



جانب من تقديم الجامعة الأورومتوسطية لمشروع المنطقة الصناعية «فاس سمارت فاكטوري»

قدمت الجامعة الأورومتوسطية بفاس وشركاؤها، مجلس جهة فاس-مكناس وفروع فاس-تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتر المغرب، يوم 29 شتنبر 2020، مشروع المنطقة الصناعية «فاس سمارت فاكטوري»، الذي يتم إنشاؤه في حرم الجامعة الأورومتوسطية لفاس.

وسيتتم تمويل هذه المنطقة الصناعية من طرف وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب، باستثمار قيمته 104 مليون درهم، عبر مساهمة من صندوق المناطق الصناعية المستدامة "فونزيد"، بما يقارب من 50 في المائة من تكلفة المشروع ومساهمة جهة فاس-مكناس.

وتهدف الجامعة الأورومتوسطية وشركاؤها إلى تطوير منطقة صناعية مستدامة لتلبية متطلبات تحسين الإنتاجية الصناعية والأداء البيئي والاجتماعي، من خلال الاستفادة من تصورات صناعة 4.0.

وسيتألف مشروع «فاس سمارت فاككتوري» من مساحات مخصصة لتحويل التكنولوجيا والهندسة والابتكار والبحث والتنمية وخدمات البحث التكنولوجية، كما تتكون من حاضنة ومسرّع للشركات الناشئة، وشركات الهندسة ووحدات للبحث والتنمية والبحث التكنولوجي، وستشتمل أيضا على أول مصنع نموذج 4.0 في المغرب و93 تجزئة صناعية مخصصة للمصانع الذكية.

كما يمتد مشروع «فاس سمارت فاككتوري» على مساحة 11 هكتار (ملكية تابعة للجامعة الأورومتوسطية، وسيضم مبنى مخصص لخدمات الابتكار يمكن أن يستوعب حوالي 40 من حاملي المشاريع، و30 شركة ناشئة، و10 شركات هندسة، و5 وحدات للبحث والتنمية والبحث التكنولوجي، وعشرات المستثمرين في مركز التجارة والأعمال.

ومن بين المكونات الأخرى للمشروع، توجد قاعة مؤتمرات، ومهو للمعارض، ومطعم، ومصلحة طبية، والشباك الوحيد، بالإضافة إلى حاضنة للأطفال.

للإشارة فإن مشروع «فاس سمارت فاككتوري» حصل على دعم من صندوق المناطق الصناعية المستدامة، على إثر دعوة تنافسية لمشاريع أطلقها وكالة حساب تحدي الألفية المغرب.

ومن المنتظر أن يولد هذا المشروع في النهاية أكثر من 5 مليارات درهم من الاستثمارات، وأكثر من 5000 وظيفة مباشرة ذات مؤهلات عالية، ولتحقيق ذلك، سيستفيد هذا المشروع من دعم كفاءات الجامعة الأورومتوسطية، ومنصاتها ذات التكنولوجيا المتفوقة (أكبر منصة طباعة ثلاثية الأبعاد في المغرب وأول مدرسة للهندسة الرقمية والذكاء الاصطناعي في إفريقيا).

Map Fes

29-09-2020

www.mapfes.ma

مشروع "فاس سمارت فاكטوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية للمغرب (تحدي الألفية)

<http://www.mapfes.ma/>

صرح المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، أن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب.

وقال غاينور اليوم الثلاثاء، في ندوة إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة التي ستقام على مركب الجامعة الأورومتوسطية لفاس، إن المشروع الجديد "يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي".

ومن جانبها، استعرضت عاطفة البالي مديرة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بوكالة تحدي الألفية- المغرب الجهود التي بذلها الشركاء في المشروع مبرزة أن الأمر يتعلق بأول مشروع مبتكر من نوعه بالمغرب، موجه لتطوير الصناعة 4.0.

ونوهت بقيمة المشاريع التي تم إطلاقها على صعيد جهة فاس مكناس في إطار برنامج التعاون كومباكت 2، المبرم بين الحكومة المغربية ونظيرتها الأمريكية، وخصوصا إنشاء 4 مؤسسات للتكوين المهني وتأهيل وتجهيز 28 مؤسسة للتعليم الثانوي.

وأضافت مديرة الصندوق أنه، وعيا بالدور المحوري للقطاع الخاص في انجاز أهداف كومباكت 2، تم الاعتماد على الشراكة بين القطاعين العام والخاص في بلورة وانجاز العديد من مكونات أنشطة البرنامج، من خلال ارساء رافعات للتمويل داعمة لهذه المكونات.

وقالت إنه من خلال إطلاق طلب مشاريع تنافسي، سعت وكالة تحدي الألفية-المغرب الى حث مختلف الفاعلين، العموميين والخواص، على العمل بتنسيق من أجل اقتراح مشاريع قابلة للاستفادة من دعم الصندوق.

والمشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانترو- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

ويتطلع المشروع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستتضم المنطقة الصناعية فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة إلى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية والاجتماعية للمقاولات.

إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"

<https://ar.industries.ma//>

قدمت الجامعة الأورومتوسطية بفاس (UEMF) وشركاؤها، وهم مجلس جهة فاس-مكناس وفروع فاس-تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب (CGEM) وشركة Alten Delivery Center-Maroc، مشروع المنطقة الصناعية « فاس سمارت فاكטوري (FSF Fez Smart Factory) » ، الذي يتم إنشاؤه في حرم الجامعة الأورومتوسطية لفاس. وسيتم تمويل هذه المنطقة الصناعية من طرف وكالة MCA-Morocco ، باستثمار قيمته 104 مليون درهم، عبر مساهمة من صندوق المناطق الصناعية المستدامة (FONZID)، بما يقارب من 50٪ من تكلفة المشروع ومساهمة جهة فاس-مكناس.

وتهدف الجامعة الأورومتوسطية وشركاؤها الى تطوير منطقة صناعية مستدامة لتلبية متطلبات تحسين الانتاجية الصناعية والأداء البيئي والاجتماعي، من خلال الاستفادة من تصورات صناعة 4.0.

وسيتألف مشروع « فاس سمارت فاكטوري » من مساحات مخصصة لتحويل التكنولوجيا والهندسة والابتكار والبحث والتنمية (R&D) وخدمات البحث التكنولوجي (R&T)، كما تتكون من حاضنة ومسرّع للشركات الناشئة، وشركات الهندسة ووحدات للبحث والتنمية والبحث التكنولوجي، وستشتمل أيضا على أول مصنع نموذج 4.0 في المغرب و93 تجزئة صناعية مخصصة للمصانع الذكية.

كما يمتد مشروع « فاس سمارت فاكטوري » على مساحة 11 هكتار (ملكية تابعة للجامعة الأورومتوسطية، وسيضم مبنى مخصص لخدمات الابتكار يمكن أن يستوعب حوالي 40 من حاملي المشاريع، و30 شركة ناشئة، و10 شركات هندسة، و5 وحدات للبحث والتنمية والبحث التكنولوجي، وعشرات المستثمرين في مركز التجارة والأعمال.

ومن بين المكونات الأخرى للمشروع، توجد قاعة مؤتمرات، وهو للمعارض، ومطعم، ومصلحة طبية، والشبكات الوحيد، بالإضافة الى حاضنة للأطفال.

وللاشارة فان مشروع « فاس سمارت فاكטوري » حصل على دعم من صندوق المناطق الصناعية المستدامة FONDIZ ، على اثر دعوة تنافسية لمشاريع أطلقتها وكالة MCA-Morocco.

ومن المنتظر أن يولد هذا المشروع في النهاية أكثر من 5 مليارات درهم من الاستثمارات، وأكثر من 5000 وظيفة مباشرة ذات مؤهلات عالية، ولتحقيق ذلك، سيستفيد هذا المشروع من دعم كفاءات الجامعة الأورومتوسطية، ومنصاتها ذات التكنولوجيا المتفوقة (أكبر منصة طباعة ثلاثية الأبعاد في المغرب وأول مدرسة للهندسة الرقمية والذكاء الاصطناعي في إفريقيا).

خلال إطلاق "فاس سمارت فاكطوري" .. الأخ العنصر: المنطقة الصناعية أصبحت واقعا ملموسا يضع فاس في قلب الواجهات الحاضنة لإقتصاد المعرفة

<http://alharaka.ma/ar/?p=26831>

تم إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكطوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية، الثلاثاء بفاس.

وبالمناسبة قال الأخ محند العنصر، رئيس جهة فاس مكناس، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلما أصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع فاس في قلب الواجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة.

من جهته، أبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية، مصطفى بوسمينه، أن المشروع يتطلع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

أما المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، فقد قال إن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب،

تجدر الإشارة إلى أن المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام للمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانت-ر المغرب. وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

ويتطلع المشروع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية والاجتماعية للمقاولات.

Al Marghribi

01-10-2020

www.almarghribi.ma

إطلاق المنطقة الصناعية «فاس سمارت فاكטوري»

<https://almarghribi.ma//>



تم أول أمس الثلاثاء، بفاس إطلاق مشروع المنطقة الصناعية «فاس سمارت فاكטوري» الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية. المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتر- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس. وأبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية، مصطفى بوسمينه، أن المشروع يتطلع إلى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية، حسب بوسمينه، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة إلى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

ومن جانبه، قال رئيس جهة فاس مكناس، امحمد العنصر، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلماً أصبحت واقعاً ملموساً يشجع على وضع فاس في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة. واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب.

وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة. يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية والاجتماعية للمقاولات.

Al Arabe TV

30-09-2020

www.alarabetv.com

المغرب: إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" الذي سيوفر 5000 منصب شغل مباشر

مصطفى بوسمينة رئيس الجامعة الأورومتوسطية بفاس: الجامعة ساهمت في إعطاء نفس جديد للتنمية الاقتصادية بجهة فاس مكناس

<https://www.alarabetv.com//>



الرباط -قناة العرب المغربية: قال السيد مصطفى بوسمينة، رئيس الجامعة الأورومتوسطية بفاس، إن هذه المؤسسة الجامعية الدولية ساهمت بشكل كبير في إعطاء نفس جديد للتنمية الاقتصادية والاجتماعية بجهة فاس مكناس التي تتوفر على إمكانيات ومؤهلات فريدة خاصة في مجال الموروث التاريخي والثقافي.

وأوضح السيد بوسمينة في تصريح لوكالة الأنباء المغربية، على هامش أشغال اليوم الدراسي الذي نظمه أمس الاثنين مجلس جهة فاس مكناس حول موضوع " دور الجامعة في التنمية الجهوية " أن الجامعة الأورومتوسطية من شأنها أن تساهم إلى جانب جامعات سيدي محمد بن عبد الله بفاس والأخوين بإفران ومولاي إسماعيل بمكناس والمدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس في تقديم الخبرة والتأهيل الضروريين لمجلس الجهة من أجل تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والبيئية لهذه المنطقة.

وأضاف السيد بوسمينة، أن الفاعلين المحليين على مستوى جهة فاس مكناس مدعوون إلى الاستفادة من الموارد البشرية والخبرة التي راكمتها الكفاءات التي تنتهي إلى هذه الجامعة من أجل تفعيل الحركة الاقتصادية والاجتماعية للمنطقة

وإعطاء دفعة قوية للتنمية الجهوية مشيرا إلى أن هذه الجهة التي تتوفر بدورها على رؤية مهيكلية منسجمة مطالبة هي أيضا بالبحث عن حاضنات اقتصادية جديدة للنهوض بالاقتصاد المحلي وخلق مناصب الشغل.

وأكد رئيس الجامعة الأورومتوسطية على أهمية اتفاقية التعاون التي تم التوقيع عليها بين مجلس جهة فاس مكناس والجامعات ومؤسسات التعليم العالي المتواجدة بالمنطقة على هامش هذا اليوم الدراسي والتي تستهدف بالأساس إنجاز الدراسات والبرامج والمشاريع بالإضافة إلى الأنشطة المرتبطة بالتكوين والتكوين المستمر.

واستعرض مختلف المسالك التي تتوفر عليها الجامعة في جميع التخصصات مشيرا إلى أن التكوين بالجامعة سواء في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية أو في ميدان الهندسة المعمارية وغيرها يركز على شراكة قائمة الذات مع العديد من مؤسسات التعليم الدولية التي راكمت تجربة كبيرة في هذا المجال وبمواصفات ومعايير دولية.

وقال السيد بوسمينة، أن الجامعة تسعى إلى تكوين نخبة الغد خاصة حول الإشكالات المتوسطية بالإضافة إلى تكوين مهندسين وباحثين من مستوى عال في العديد من التخصصات الواعدة بالنسبة للمغرب، مشيرا إلى أن الجامعة ستوفر على حرم جامعي يمتد على مساحة تصل إلى 26 هكتار وسيستقبل الطلبة والأساتذة من مختلف البلدان المتواجدة بحوض البحر الأبيض المتوسط.

وتمحورت أشغال هذا اليوم الدراسي الذي حضره العديد من الباحثين والأكاديميين إلى جانب المنتخبين وأعضاء مجلس جهة فاس مكناس حول مجموعة من القضايا والمواضيع المرتبطة أساسا بالبرامج والمشاريع التنموية التي تعرفها الجهة وكذا بمجالات تكوين الموارد البشرية خاصة في المجالات الترابية إلى جانب القضايا التي تهم البحث العلمي في علاقته بالتنمية المحلية والجهوية.

من جهة أخرى ثم إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكنتوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية.

ويعد المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتير- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

وستضم المنطقة الصناعية، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة إلى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

فاس.. مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" مشروع للصناعات الذكية يوفر أزيد من 5000 منصب شغل مباشر

http://www.alqalamlhor.com/2020/09/5000_30.html

يعتبر مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"، صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب، هذا ما أكده المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، يوم الثلاثاء، في ندوة إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة التي ستقام على مركب الجامعة الأورومتوسطية لفاس.

وقال مدير المؤسسة، إن المشروع الجديد يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود، حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي.

أما السيدة عاطفة البالي مديرة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بوكالة تحدي الألفية- المغرب، فقد استعرضت الجهود التي بذلها الشركاء في المشروع، مبرزة أن الأمر يتعلق بأول مشروع مبتكر من نوعه بالمغرب، موجه لتطوير الصناعة 4.0.

كما نوهت بقيمة المشاريع التي تم إطلاقها على صعيد جهة فاس مكناس، في إطار برنامج التعاون كومباكت 2، المبرم بين الحكومة المغربية ونظيرتها الأمريكية، وخصوصا إنشاء 4 مؤسسات للتكوين المهني وتأهيل وتجهيز 28 مؤسسة للتعليم الثانوي.

وأضافت مديرة الصندوق أنه، وعيا بالدور المحوري للقطاع الخاص في إنجاز أهداف كومباكت 2، تم الاعتماد على الشراكة بين القطاعين العام والخاص في بلورة وإنجاز العديد من مكونات أنشطة البرنامج، من خلال إرساء رافعات للتمويل داعمة لهذه المكونات.

وقالت إنه من خلال إطلاق طلب مشاريع تنافسية، سعت وكالة تحدي الألفية - المغرب إلى حث مختلف الفاعلين، العموميين والخواص، على العمل بتنسيق من أجل اقتراح مشاريع قابلة للاستفادة من دعم الصندوق.

ويعد مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"، والذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانت- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

ويتطلع المشروع إلى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالانتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي، وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة، بالإضافة إلى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة، كما سيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

ويشار إلى أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة، الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية والاجتماعية للمقاولات.

Kachaf

30-09-2020

www.kachaf.com

أزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة بمشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري"

<https://www.kachaf.com/details.php?n=5f74a352711f8619ed56e5ac>

تم أمس الثلاثاء بفاس إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية.

والمشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتير-المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

وأبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية، مصطفى بوسميني، أن المشروع يتطلع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية، حسب بوسميني، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

ومن جانبه، قال رئيس جهة فاس مكناس، امحمد العنصر، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلما أصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع فاس في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة.

واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية والاجتماعية للمقاولات.

المغرب : اطلاق المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري

<https://www.africa-bi.com/ar/article/actualite/lmgghrb-tl-k-lmntk-lsn-aay-f-s-sm-rt-f-ktory>



تم اليوم الثلاثاء **يفاس** إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "**فاس** سمارت فاكستوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية.

والمشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة **فاس مكناس** وفرع **فاس تازة** للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانت-ر- المغرب. وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة **فاس مكناس**.

وأبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية، مصطفى بوسميني، أن المشروع يتطلع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالانتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0. وستضم المنطقة الصناعية، حسب بوسميني، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

ومن جانبه، قال رئيس جهة **فاس مكناس**، امحمد العنصر، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلما أصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع **فاس** في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة.

واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

Al Moustakbal

29-09-2020

www.almostakbal.ma

بمبلغ 104 مليون درهم.. إطلاق "فاس سمارت فاكטوري" أول منطقة صناعية تكنولوجية بالمغرب ستوفر 5000 منصب شغل

<http://almostakbal.ma//>



أكد مصطفى بوسمينة، رئيس الجامعة الأورومتوسطية بفاس، أن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"، الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية، يندرج في صلب الرؤية المستقبلية للمغرب وعاصمته العلمية فاس. وأوضح بوسمينة، في كلمته صباح اليوم الثلاثاء 29 شتنبر الجاري، في ندوة صحافية احتضنتها الجامعة الأورو-متوسطية بفاس بمناسبة تقديم مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"، أن الجامعة الأورو-متوسطية بفاس وشركاؤها يهدفون من خلال هذا المشروع إلى إحداث منطقة صناعية مستدامة لتلبية الاحتياجات المرتبطة بتحسين الإنتاجية الصناعية للمشاريع ونجاعتها البيئية والاجتماعية، وذلك عبر الاستفادة من مفاهيم الصناعة من الجيل الرابع.



مصطفى بوسمينة، رئيس الجامعة الأورومتوسطية بفاس

وأبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية، أن هذا المشروع، الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، بالاعتماد أساسا على تمويل مشترك من قبل وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب عبر مساهمة لصندوق المناطق الصناعية المستدامة في حدود 50 ٪ من كلفة المشروع، وجهة فاس-مكناس، هو ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس-مكناس، والاتحاد العام لمقاولات المغرب (فرع فاس-تازة) وشركة "ألتين ديليفري سانتر- المغرب-Alten Delivery Center " Maroc.

وشدد على أن الجامعة الأورو-متوسطية بفاس وشركاؤها يتطلعون، من خلال هذا المشروع، إلى إحداث منطقة صناعية مستدامة لتلبية الاحتياجات المرتبطة بتحسين الإنتاجية الصناعية للمشاريع ونجاعتها البيئية والاجتماعية، وذلك عبر اعتماد مفاهيم الصناعة من الجيل الرابع 4.0.

وأبرز ذات المتحدث أن مشروع "فاس سمارت فاكستوري"، سيضم فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا والهندسة والابتكار والبحث والتطوير، وكذا خدمات البحث التكنولوجي، بالإضافة إلى حاضنة للمشاريع، ومسرع لإنشاء المقاولات المبتكرة، وشركات متخصصة في مجال الهندسة، فضلا عن وحدات للبحث والتطوير وأخرى للبحث التكنولوجي. كما ستضم المنطقة، أيضا، أول مصنع نموذجي من الجيل الرابع بالمغرب و93 قطعة أرضية مجهزة لاستقبال وحدات صناعية مبتكرة.



امحمد العنصر، رئيس جهة فاس مكناس

ومن جانبه، قال رئيس جهة فاس مكناس، امحمد العنصر، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلما أصبحت، اليوم، واقعا ملموسا يشجع على البحث عن حاضنات اقتصادية جديدة بفاس للنهوض بالاقتصاد المحلي وخلق مناصب الشغل.

وفي ذات السياق، قال ريتشارد غاينور، المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، "إن مشروع المنطقة الصناعية" فاس سمارت فاكستوري" يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي."

وعلاقة بنفس الموضوع، نوهت عاطفة البالي، مديرة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بوكالة تحدي الألفية- المغرب، بقيمة المشاريع التي تم إطلاقها على صعيد جهة فاس-مكناس في إطار برنامج التعاون كومباكت 2، المبرم بين الحكومة المغربية ونظيرتها الأمريكية، لاسيما انشاء 4 مؤسسات للتكوين المهني وتأهيل وتجهيز 28 مؤسسة للتعليم الثانوي. كما أثنت على كل الجهود التي بذلها مختلف الشركاء في المشروع، الذي قالت إنه يعتبر أول مشروع مبتكر من نوعه بالمغرب موجه لتطوير الصناعة من الجيل الرابع.

وأشارت المتحدث ذاتها إلى أنه، وعيا بالدور المحوري للقطاع الخاص في انجاز أهداف كومباكت 2، تم الاعتماد على الشراكة بين القطاعين العام والخاص في بلورة وانجاز العديد من مكونات أنشطة البرنامج، من خلال ارساء رافعات للتمويل داعمة لهذه المكونات.

وقالت مديرة الصندوق: "إنه من خلال إطلاق طلب مشاريع تنافسي، سعت وكالة تحدي الألفية-المغرب الى حث مختلف الفاعلين، العموميين والخواص، على العمل بتنسيق من أجل اقتراح مشاريع قابلة للاستفادة من دعم الصندوق."



للإشارة، فإن المنطقة الصناعية، التي تمتد على مساحة 11 هكتار (ملكية الجامعة الأورو-متوسطية بفاس)، تضم مبنى مخصصًا لخدمات الابتكار يمكنها استيعاب حوالي 40 حامل مشروع، و30 مقابلة ناشئة مبتكرة، و10 شركات متخصصة في مجال الهندسة، و5 وحدات للبحث والتطوير والبحث التكنولوجي، وحوالي 10 مستثمرين في مركز الأعمال. كما يشمل المشروع قاعة للمحاضرات، وفضاء للعرض، ومطعما، وقسما للخدمات الطبية، ونقطة دخول وحيدة (الشباك الواحد)، بالإضافة إلى حضانة للأطفال.

يذكر أن مشروع "فاس سمارت فاكستوري" استفاد من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة إثر طلب للمشاريع تنافسي تم إطلاقه من قبل وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب. ويتوقع أن يحدث هذا المشروع أكثر من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب عمل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورو-متوسطية بفاس ومنصاتها ذات التكنولوجيا المتطورة (أكبر منصة للطباعة ثلاثية الأبعاد في المملكة وأول مدرسة للهندسة الرقمية والذكاء الاصطناعي في أفريقيا) وجميع مختبراتها المتخصصة في مختلف القطاعات الصناعية والطاقيّة.

Var Press

05-10-2020

www.varpress.ma

مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري" يرى النور في مركب الجامعة الأورومتوسطية.

<https://varpresse.ma/nastional/3195/>

اعطيت اول أمس الثلاثاء ، بالجامعة الاورومتوسطي ، الانطلاقة لمشروع المنطقة الصناعية فاس سمارت فاكستوري ، وهو مشروع استثماري يناهز 104 مليون درهم، وهو ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس ، وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانترو- المغرب.

كما تساهم في تمويل المشروع، وكالة تحدي الألفية- الامريكية حساب المغرب، من خلال صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع.

وخلال هذا اللقاء، أبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية السيد مصطفى بوسمينه، أن المشروع يتطلع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالانتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية، حسب رئيس الجامعة، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة، والابتكار، والبحث من أجل التنمية، والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات، وشركات للهندسة، بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب، و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.



اما رئيس مجلس جهة فاس مكناس، السيد امحمد العنصر، فأشار الى إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام ، حلما اصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع فاس في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة.

المشروع استفاد من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة، الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات، وخلق ازيد عن 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة في هذا الباب

يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية، والاجتماعية للمقاولات.

Walaw

30-09-2020

www.walaw.press

فاس تتعزز بأول منطقة صناعية تكنولوجية للصناعات الذكية

<https://www.walaw.press/>



تم الثلاثاء 29 شتنبر الجاري، إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة "فاس سمارت فاكستوري" التي ستقام على مركب الجامعة الأورو-متوسطية لفاس .

المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، هو ثمرة شراكة بين الجامعة الأورو-متوسطية ومجلس جهة فاس-مكناس، وفرع فاس تازة لـ"الاتحاد العام لمقاولات المغرب"، وشركة ألتن ديليفري سانتز- المغرب؛ وسيضم فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة، بالإضافة إلى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

وبالمناسبة، أكد "ريتشارد غاينور"، المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، أن المشروع يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب. موضحا أن المشروع الجديد "يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي".

من جانبها، أبرزت "عاطفة البالي"، مديرة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بوكالة تحدي الألفية المغرب، الجهود التي بذلها الشركاء في المشروع، مؤكدة أن الأمر يتعلق بأول مشروع مبتكر من نوعه بالمغرب، موجه لتطوير الصناعة 4.0. منوهة بقيمة المشاريع التي تم إطلاقها على صعيد جهة فاس مكناس في إطار برنامج التعاون كومباكت 2، المبرم بين الحكومة المغربية ونظيرتها الأمريكية، وخصوصا إنشاء 4 مؤسسات للتكوين المهني وتأهيل وتجهيز 28 مؤسسة للتعليم الثانوي. وتابعت المتحدثات ذاتها، أنه، وعيا بالدور المحوري للقطاع الخاص في انجاز أهداف كومباكت 2، تم الاعتماد على الشراكة بين القطاعين العام والخاص في بلورة وانجاز العديد من مكونات أنشطة البرنامج، من خلال إرساء رافعات للتمويل داعمة لهذه المكونات. مشيرة إلى أنه من خلال إطلاق طلب مشاريع تنافسي، سعت وكالة تحدي الألفية المغرب إلى حث مختلف الفاعلين، العموميين والخواص، على العمل بتنسيق من أجل اقتراح مشاريع قابلة للاستفادة من دعم الصندوق.

Lomazoma

29-09-2020

www.lomazoma.com

إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري"

<https://lomazoma.com/news/7610568.html>



تم اليوم الثلاثاء 29 شتنبر بفاس، إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية.

ويعد المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتر- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

وستضم المنطقة الصناعية، حسب بوسمينه، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

ومن جانبه، قال رئيس جهة فاس مكناس، امحمد العنصر، إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام حلما أصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع فاس في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة.

واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة .

فاس تملك نظامها الصناعي من الجيل الجديد 4.0

<http://www.mapexpress.ma/>

<https://www.mapnews.ma/>

فاس – قريبا، ستتملك مدينة فاس نظامها الصناعي من الجيل الجديد 4.0 بفضل مشروع طموح التأمّت فيه جهود فاعلين مؤسّساتيين، عموميين وخواص.

وينتظر أن يساهم مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري" الذي سيقام على مجمع الجامعة الأورومتوسطية لفاس، في الارتقاء بجهة فاس مكناس الى قطب واعد للنمو.

وسينجز المشروع في إطار شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألطين ديليفري سانترو- المغرب، بغلاف مالي قدره 104 مليون درهم.

ويستجيب المشروع لحاجيات تحسين الانتاجية الصناعية والأداء البيئي والاجتماعي من خلال تثمين مبادئ النظام الصناعي 4.0، كما يندرج تماما في رؤية للمستقبل بالنسبة للعاصمة العلمية وللمغرب عموما.

وصممت منطقة فاس سمارت فاكستوري لتكون حاضنة لدعم وتسريع نمو المقاولات، من خلال اقتراح خدمات هندسية للصناعة ومختبرات البحث والتطوير.

وبحسب الجامعة الأورومتوسطية، فإن مشاركة الأطراف في طلب المشاريع الذي تم اطلاقه ومثابرتها على مدى مسلسل طويل من التقويم والمواكبة والتفاوض، تعكس إرادتها للمساهمة بنشاط في النهوض وتثمين الوعاء العقاري الصناعي، خصوصا، والاقتصاد الوطني عموما.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

وستضم المنطقة الصناعية، التي تقام على مساحة 11 هكتارا، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة والابتكار والبحث من أجل التنمية والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات وشركات للهندسة بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.

واستفاد المشروع من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول في نشاطه على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة.

Bayane Al Yaoume

29-09-2020

www.bayanealyaoume.press.ma

الجامعة الأورومتوسطية بفاس وشركاؤها يقدمون مشروع المنطقة الصناعية الذكية فاس سمارت فاكטوري

<http://bayanealyaoume.press.ma/>



قدمت الجامعة الأورومتوسطية بفاس (UEMF) وشركاؤها، الممثلون في مجلس جهة فاس- مكناس، والاتحاد العام لمقاولات المغرب (فرع فاس- تازة) وشركة "ألتين ديليفري سانتير- المغرب Alten Delivery Center-Maroc"، الثلاثاء الماضي بمدينة فاس، مشروع المنطقة الصناعية الذكية فاس سمارت فاكטوري (FSF) التي ستقام داخل حرم الجامعة الأورومتوسطية بفاس.

وسيتيم إنجاز هذه المنطقة الصناعية، التي يناهز الاستثمار المخصص لها 104 مليون درهم، بالاعتماد أساسا على تمويل مشترك من قبل وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب عبر مساهمة لصندوق المناطق الصناعية المستدامة في حدود 50٪ من كلفة المشروع، وجهة فاس-مكناس.

وتهدف الجامعة الأورو-متوسطية بفاس وشركاؤها من خلال هذا المشروع إلى إحداث منطقة صناعية مستدامة لتلبية الاحتياجات المرتبطة بتحسين الإنتاجية الصناعية للمشاريع ونجاحاتها البيئية والاجتماعية، وذلك عبر الاستفادة من مفاهيم الصناعة من الجيل الرابع.

وسيتألف مشروع "فاس سمارت فاكטوري" من فضاءات مخصصة لخدمات نقل التكنولوجيا والهندسة والابتكار والبحث والتطوير وكذا خدمات البحث التكنولوجي، بالإضافة إلى حاضنة للمشاريع، ومسرّع لإنشاء المقاولات المبتكرة، وشركات متخصصة في مجال الهندسة، فضلا عن وحدات للبحث والتطوير وأخرى للبحث التكنولوجي. وستضم المنطقة أيضًا أول مصنع نموذجي من الجيل الرابع بالمغرب و93 قطعة أرضية مجهزة لاستقبال وحدات صناعية مبتكرة.

ويضم مشروع "فاس سمارت فاكنتوري"، الذي يمتد على مساحة 11 هكتار (ملكية الجامعة الأورو-متوسطية بفاس)، مبنى مخصصًا لخدمات الابتكار يمكنه استيعاب حوالي 40 حامل مشروع، و30 مقالة ناشئة مبتكرة، و10 شركات متخصصة في مجال الهندسة، و5 وحدات للبحث والتطوير والبحث التكنولوجي، وحوالي 10 مستثمرين في مركز الأعمال. كما يشمل المشروع قاعة للمحاضرات، وفضاء للعرض، ومطعمًا، وقسمًا للخدمات الطبية، ونقطة دخول وحيدة (الشباك الواحد)، بالإضافة إلى حضانة للأطفال.

وتجدر الإشارة إلى أن مشروع "فاس سمارت فاكنتوري" استفاد من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة إثر طلب للمشاريع تنافسي تم إطلاقه من قبل وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب. ويتوقع أن يحدث هذا المشروع أكثر من 5 مليارات درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب عمل مباشر عالي الكفاءة. وحتى يتمكن من تحقيق أهدافه، سيستفيد مشروع "فاس سمارت فاكنتوري" من دعم كفاءات الجامعة الأورو-متوسطية بفاس ومنصاتها ذات التكنولوجيا المتطورة (أكبر منصة للطباعة ثلاثية الأبعاد في المملكة وأول مدرسة للهندسة الرقمية والذكاء الاصطناعي في أفريقيا) وجميع مختبراتها المتخصصة في مختلف القطاعات الصناعية والطاوية.

Maghress

06-10-2020

www.maghress.com

الجامعة الأورومتوسطية بفاس وشركاؤها يقدمون مشروع المنطقة الصناعية الذكية فاس سمارت فاكטوري

<https://www.maghress.com/bayanealyaoume/159121>

قدمت الجامعة الأورومتوسطية **يفاس** (UEMF) وشركاؤها، المتمثلون في مجلس جهة **فاس-مكناس**، والاتحاد العام لمقاولات المغرب (فرع **فاس** - **تازة**) وشركة "ألتين ديليفري سانتر- المغرب Alten Delivery Center-Maroc"، الثلاثاء الماضي بمدينة **فاس**، مشروع المنطقة الصناعية الذكية **فاس** سمارت فاكטوري (FSF) التي ستقام داخل حرم الجامعة الأورومتوسطية **يفاس**.

وسيتتم إنجاز هذه المنطقة الصناعية، التي يناهز الاستثمار المخصص لها 104 مليون درهم، بالاعتماد أساسا على تمويل مشترك من قبل وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب عبر مساهمة لصندوق المناطق الصناعية المستدامة في حدود 50٪ من كلفة المشروع، وجهة **فاس-مكناس**.

وتهدف الجامعة الأورو-متوسطية **يفاس** وشركاؤها من خلال هذا المشروع إلى إحداث منطقة صناعية مستدامة لتلبية الاحتياجات المرتبطة بتحسين الإنتاجية الصناعية للمشاريع ونجاعتها البيئية والاجتماعية، وذلك عبر الاستفادة من مفاهيم الصناعة من الجيل الرابع.

وسيتألف مشروع " **فاس** سمارت فاكטوري" من فضاءات مخصصة لخدمات نقل التكنولوجيا والهندسة والابتكار والبحث والتطوير وكذا خدمات البحث التكنولوجي، بالإضافة إلى حاضنة للمشاريع، ومسرّع لإنشاء المقاولات المبتكرة، وشركات متخصصة في مجال الهندسة، فضلا عن وحدات للبحث والتطوير وأخرى للبحث التكنولوجي. وستضم المنطقة أيضا أول مصنع نموذجي من الجيل الرابع بالمغرب و93 قطعة أرضية مجهزة لاستقبال وحدات صناعية مبتكرة.

ويضم مشروع " **فاس** سمارت فاكטوري"، الذي يمتد على مساحة 11 هكتار (ملكية الجامعة الأورو-متوسطية **يفاس**)، مبنى مخصصا لخدمات الابتكار يمكنه استيعاب حوالي 40 حامل مشروع، و30 مقالة ناشئة مبتكرة، و10 شركات متخصصة في مجال الهندسة، و5 وحدات للبحث والتطوير والبحث التكنولوجي، وحوالي 10 مستثمرين في مركز الأعمال. كما يشمل المشروع قاعة للمحاضرات، وفضاء للعرض، ومطعما، وقسما للخدمات الطبية، ونقطة دخول وحيدة (الشباك الواحد)، بالإضافة إلى حضانة للأطفال.

وتجدر الإشارة إلى أن مشروع " **فاس** سمارت فاكטوري" استفاد من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة إثر طلب للمشاريع تنافسي تم إطلاقه من قبل وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب. ويتوقع أن يحدث هذا المشروع أكثر من 5 مليارات

درهم من الاستثمارات وأزيد من 5000 منصب عمل مباشر عالي الكفاءة. وحتى يتمكن من تحقيق أهدافه، سيستفيد مشروع "فاس" سمارت فاكستوري" من دعم كفاءات الجامعة الأورو-متوسطية [يفاس](#) ومنصاتها ذات التكنولوجيا المتطورة (أكبر منصة للطباعة ثلاثية الأبعاد في المملكة وأول مدرسة للهندسة الرقمية والذكاء الاصطناعي في أفريقيا) وجميع مختبراتها المتخصصة في مختلف القطاعات الصناعية والطاقة.

Var Presse

29-09-2020

www.varpresse.ma

مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري" يرى النور في مركب الجامعة الأورومتوسطية

<https://varpresse.ma/nastional/3195/>



اعطيت أول أمس الثلاثاء، بالجامعة الأورومتوسطية، الانطلاقة لمشروع المنطقة الصناعية فاس سمارت فاكستوري، وهو مشروع استثماري يناهز 104 مليون درهم، وهو ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس، وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتير- المغرب.

كما تساهم في تمويل المشروع، وكالة تحدي الألفية- الامريكية حساب المغرب، من خلال صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع.

وخلال هذا اللقاء، أبرز رئيس الجامعة الأورومتوسطية السيد مصطفى بوسمينة، أن المشروع يتطلع الى تطوير منطقة صناعية مستدامة تستجيب لحاجيات النهوض بالإنتاجية الصناعية والنجاعة البيئية والاجتماعية، من خلال اعتماد مفاهيم الصناعة 4.0.

وستضم المنطقة الصناعية، حسب رئيس الجامعة، فضاءات خاصة بخدمات نقل التكنولوجيا، والهندسة، والابتكار، والبحث من أجل التنمية، والبحث التكنولوجي. وتشتمل على حاضنة للمقاولات، وشركات للهندسة، بالإضافة الى مصنع من نموذج 0.4 الأول من نوعه بالمغرب، و93 قطعة أرضية صناعية موجهة للصناعات الذكية.



اما رئيس مجلس جهة فاس مكناس، السيد امحمد العنصر، فأشار الى إن المنطقة الصناعية التي كانت قبل أقل من عام، حلما أصبحت واقعا ملموسا يشجع على وضع فاس في قلب الوجهات الحاضنة لاقتصاد المعرفة.

المشروع استفاد من دعم صندوق المناطق الصناعية المستدامة، الذي أطلقته وكالة تحدي الألفية-حساب المغرب. وينتظر أن يدر المشروع أزيد من 5 مليارات درهم من الاستثمارات، وخلق أزيد عن 5000 منصب شغل مباشر عالي الكفاءة. وسيعول على كفاءات الجامعة الأورومتوسطية ومنصاتها التكنولوجية المتقدمة في هذا الباب

يذكر أن صندوق المناطق الصناعية المستدامة الذي أحدث بتشارك مع الحكومة بغلاف مالي يناهز 30 مليون دولار، يروم تعزيز نموذج المناطق الصناعية المستدامة والمساهمة في تحسين الانتاجية والكفاءة البيئية، والاجتماعية للمقاولات.

مجلس "جهة فاس مكناس" يصادق على 34 اتفاقية.. وهذه هي "محاورها الاستراتيجية" الأربع ..

<https://howiyapress.com/>

صادق مجلس جهة فاس مكناس، في اجتماع دورته العادية، اليوم الاثنين، على 34 مشروع اتفاقية متعلقة بتنفيذ العقد البرنامج بين الدولة والجهة.

وتهم هذه الاتفاقيات أربعة محاور استراتيجية تتعلق بدعم القطاعات الانتاجية والنهوض بالتشغيل والبحث العلمي، تقليص العجز الاجتماعي والفوارق الترابية، تهيئة المجال الثقافي والمواقع التاريخية والحفاظ على الموارد الطبيعية ثم تحسين الجاذبية الاقتصادية لتراب الجهة.

وبخصوص المحور الأول، تروم مشاريع الاتفاقيات انشاء أقطاب للصناعة التقليدية لمقاومات صغرى ومتوسطة واحداث مناطق للصناعة التقليدية بسيدي احرازم والحاجب ومركب للصناعة التقليدية في جماعة سبع عيون.

كما تهدف الى تأهيل وبناء مركب متعدد التخصصات في مجال الاقتصاد الاجتماعي والتضامني، واحداث واطلاق تشغيل الشباب في الوسط القروي وتكوينهم في المجال الزراعي وتأهيل أربعة معاهد للتكوين المهني وإعادة تأهيل المركب الجامعي أكدا-فاس وتوسيع الكلية متعددة التخصصات بتازة واحداث مكتبة جامعية بمكناس فضلا عن احداث مدرسة وطنية للتجارة والتدبير بالحاجب والمعهد الوطني للعلوم التطبيقية بمكناس ومركب جامعي بعين الشكاك-صفرو وكلية متعددة التخصصات بتاونات والمدرسة الوطنية للتدبير الرياضي بإفران.

أما المشاريع المتعلقة بتقليص العجز الاجتماعي والفوارق الترابية فتهم احداث وتجهيز مستشفيات للقرب في عدد من مناطق الجهة (بولمان، مولاي يعقوب، تاهلة وتاوجدات)، تأهيل 19 مركزا اجتماعيا للشباب وذوي الاحتياجات الخاصة، انشاء ثلاث فضاءات متعددة التخصصات للنساء بالاضافة الى تأهيل مراكز حضرية وناشئة.

وتهدف مشاريع المحور الثالث الى تهيئة المجال الثقافي والمواقع التاريخية والحفاظ على الموارد الطبيعية حيث تشمل بناء وتجهيز مراكز ثقافية بفاس وميسور وبولمان وعين الشكاك فضلا عن برنامج الحماية من الفيضانات وبرنامج جمع ومعالجة وتأمين نفايات الزيتون، وبرنامج التطهير السائل في المدن والمراكز القروية.

في المقابل، تنصب مشاريع المحور الرابع المتعلق بتحسين الجاذبية الاقتصادية للجهة على تهيئة الطريق الوطنية رقم 8 الرابطة بين فاس وتاونات وتأهيل المحاور الاستراتيجية للشبكة الطرقية على مستوى عمالة مكناس.

وتعد الاتفاقيات جزءا من مجموع الاتفاقيات المتعلقة ب 97 مشروعا ينص عليها العقد البرنامج.

وفي مجال مكافحة كوفيد 19، تمت برمجة دراسة اتفاقيتين، تخص الأولى مساهمة الجهة في تجهيز بعض المكاتب الجماعية للصحة بينما تهدف الثانية الى تجهيز المؤسسات الاستشفائية الجهوية والاقليمية.

وشمل جدول الأعمال أيضا بحث مشاريع متصلة بتنفيذ برنامج التأهيل الاقتصادي للنساء في وضعية صعبة ودعم التعاونيات النسائية، وكذا المصادقة على مشروع ميزانية الجهة برسم 2021.

وقدم رئيس مجلس الجهة محند العنصر تقريرا اخباريا تمحور حول اعداد الاتفاقيات موضوع العقد البرنامج ومشروع الميزانية وحصيلة برنامج تقليص الفوارق الترابية والاجتماعية في الوسط القروي ولجنة اليقظة الاقتصادية وكذا إطلاق مشروع "فاس سمارت فاكتور" وبلورة المخطط الرقمي الجهوي.

20 Minutes

30-09-2020

www.20minutes.ma

مشروع "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية للمغرب

<https://www.20minutes.ma/regions/36510.html>

صرح المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، أن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب.

وقال غاينور اليوم الثلاثاء، في ندوة إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة التي ستقام على مركب الجامعة الأورومتوسطية لفاس، إن المشروع الجديد "يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي".

Le 12

29-09-2020

www.le12.ma

مشروع "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية للمغرب

<https://le12.ma/article/127826/>

صرح المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، أن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب.

وقال غاينور اليوم الثلاثاء، في ندوة إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة التي ستقام على مركب الجامعة الأورومتوسطية لفاس، إن المشروع الجديد "يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي".

Al Houdoud

29-09-2020

www.alhoudoude.com

مشروع "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية للمغرب (تحدى الألفي)

<https://www.alhodoud.com/>

فاس – صرح المدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية بالمغرب، ريتشارد غاينور، أن مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكطوري" يندرج في صميم الرؤية المستقبلية لفاس والمغرب.

وقال غاينور اليوم الثلاثاء، في ندوة إطلاق المنطقة الصناعية الجديدة التي ستقام على مركب الجامعة الأورومتوسطية لفاس، إن المشروع الجديد "يتناسب تماما مع نوع المشاريع التي أملنا في إخراجها للوجود حينما خططنا لإحداث صندوق المناطق الصناعية المستدامة مع وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي".

Algerie 9

29-09-2020

www.algerie9.com

إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري"

<https://algerie9.com/>



AHDATH.INFO تم اليوم الثلاثاء 29 شتنبر بفاس، إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكستوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية. ويعد المشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتير- المغرب. وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي...

Région Fes -Meknes

30-09-2020

www.region-fes-meknes.ma

مشاركة مجلس جهة فاس مكناس في أشغال الندوة الصحفية لاعطاء الانطلاقة الرسمية لمشروع Fez Smart Factory

<http://www.region-fes-meknes.ma/>



شارك رئيس مجلس جهة فاس مكناس السيد امحمد العنصر يوم الثلاثاء 29 شتنبر 2020 برحاب الجامعة الاورومتوسطية في أشغال الندوة الصحفية المخصصة للإعلان عن الانطلاقة الرسمية لمشروع Fes Smart Fakory حيث تم الوقوف عند الرؤية الاستراتيجية لهذا المشروع وافاقه المستقبلية الواعدة في ظل التطور السريع الذي تعرفه الأنظمة الإلكترونية المادية المسخرة في مراقبة العمليات الصناعية اعتمادا فقط على "الانترنت"، أو ما يعرف بـ "تكنولوجيا 4.0" مذكرا بكون انخراط الجهة في هذا المشروع كان نابعا عن القناعة الراسخة للمجلس بضرورة تعزيز عقود الشراكة ما بين القطاع العام والخاص وتنزيل المشاريع المشتركة خاصة تلك التي من شأنها أن تعزز وتثمن مشاريع برنامج التنمية الجهوية وتحديث اقلع اقتصاديا للجهة وتعزز اكثر التسويق الترابي لجهة فاس مكناس كتراب قادر على تحقيق التنافسية الاقتصادية وجلب الاستثمارات وخلق الثروة انطلاقا من تشجيع اقتصاد المعرفة.

وقد حضر أشغال هذه الندوة والى الجهة ورئيس الجامعة ورئيس فرع الاتحاد العام لمقاولات المغرب والمدير المقيم لمؤسسة تحدي الألفية-بالمغرب.

2M

29-09-2020

www.2m.ma

فيديو: إطلاق المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" باستثمار 104

مليون درهم

<https://2m.ma/>

تم الثلاثاء بفاس إطلاق مشروع المنطقة الصناعية "فاس سمارت فاكטوري" الذي سيقام في مركب الجامعة الأورومتوسطية.

والمشروع الذي يكلف استثمارا قدره 104 مليون درهم، ثمرة شراكة بين الجامعة الأورومتوسطية ومجلس جهة فاس مكناس وفرع فاس تازة للاتحاد العام لمقاولات المغرب وشركة ألتن ديليفري سانتير- المغرب.

وتشارك في تمويل المنطقة وكالة تحدي الألفية- حساب المغرب من خلال مساهمة صندوق المناطق الصناعية المستدامة بنسبة 50 في المائة من كلفة المشروع، وجهة فاس مكناس.

تفاصيل في سياق التقرير التالي.

التيجاني بونحميدي : يقدم مشروع فاس سمارت فاكטوري

<https://www.youtube.com/watch?v=OWD3baHqOSk>

التيجاني بونحميدي: يقدم مشروع فاس سمارت فاكטوري

<https://assahraa.ma/video/2020/957>

إطلاق "فاس سمارت فاكטوري" .. "أول منطقة صناعية تكنولوجية بالمغرب
ستوفر 5000 منصب شغل

<https://www.youtube.com/watch?v=udtZidCMHYw>

الجامعة الأورو متوسطة بفاس تعطي انطلاقا مشروعها الجديد «فاس
سمارت فاكטوري»

<https://www.youtube.com/watch?v=DmvczebERME>