



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO
وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب



REVUE DE PRESSE

WiSci GIRLS CAMP - Ifrane 2020

La Quotidienne
18-02-2020
www.laquotidienne.ma

La Quotidienne
La bonne info au bout du clic

WiSci GIRLS CAMP À IFRANE : LANCEMENT DE L'APPEL À CANDIDATURES

<http://www.laquotidienne.ma/article/economie/wisci-girls-camp-a-ifrane-lancement-de-l-appel-a-candidatures>

https://www.tanjaoui.com/home/post_details/wisci-girls-camp-%C3%A0-ifrane-:-lancement-de-l'appel-%C3%A0-candidatures-%7C-laquotidienne.ma



Le Maroc abritera, du 19 au 29 juillet 2020 à Ifrane, le «WISCI GIRLS STEAM CAMP», plus connu sous le nom « WiSci Camp - Women in Science Camp », visant à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations Unies, en partenariat avec le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain, ce camp d'été scientifique sera organisé en étroite collaboration avec le département de l'Education nationale, l'Ambassade des Etats-Unis à Rabat, Millennium Challenge Corporation (MCC) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA- Morocco).

A cet effet, les lycéennes marocaines intéressées, et plus particulièrement celles issues des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet «Education secondaire», âgées de 15 à 18 ans, sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature sur [le lien](#) et ce, au plus tard le 31 mars 2020.

Durant le WiSci Camp, 100 élèves filles du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des Etats-Unis d'Amérique et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies, ponctué par l'organisation de plusieurs ateliers pratiques (coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale, etc.) animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar.

Ce programme de formation a pour objectifs de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d'explorer

Qui peut participer ?

- Les élèves filles de nationalité marocaine poursuivant leur cursus académique en tronc commun et en première année du bac.
- Les élèves filles ayant une forte appétence pour les matières scientifiques et désireuses d'approfondir leurs connaissances dans un environnement interculturel.
- La maîtrise de la langue anglaise est fortement souhaitée.

Comment participer ?

- Les élèves intéressées doivent soumettre un dossier de candidature, composé d'un formulaire à renseigner en langue anglaise et d'une vidéo en anglais.
- Chaque candidate devra expliquer ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures, et présenter le projet d'étude scientifique/projet au profit de la communauté qu'elle aurait eu éventuellement l'opportunité de développer.
- Les candidates sont fortement encouragées à montrer leur enthousiasme et leur dynamisme, de manière à ce que la vidéo se démarque et attire l'attention du comité de sélection.
- Les candidates sont invitées à renseigner toutes les sections du formulaire de candidature en anglais sur [le lien](#).
- Les candidates sont invitées à télécharger la vidéo et leur photo personnelle sur [le lien](#) et ce, au plus tard le 31 mars 2020.■

LANCEMENT DE L'APPEL À CANDIDATURES POUR PARTICIPER AU WISCI GIRLS CAMP À IFRANE

<https://www.ecoactu.ma/lancement-de-lappel-a-candidatures-pour-participer-au-wisci-girls-camp-a-ifrane/>

https://www.le212.info/WiSci-Girls-Camp-a-Ifrane-Lancement-de-l-appel-a-candidatures_a55454.html



Le Maroc abritera, du **19 au 29 juillet 2020** à Ifrane, le « **WISCI GIRLS STEAM CAMP** », plus connu sous le nom « **WiSci Camp – Women in Science Camp** », visant à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Promu par l'initiative Girl Up de la **Fondation des Nations Unies**, en partenariat avec le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain, ce camp d'été scientifique sera organisé en étroite collaboration avec le Département de l'Education Nationale, l'Ambassade des Etats-Unis à Rabat, Millennium Challenge Corporation (**MCC**) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (**MCAMorocco**).

A cet effet, les lycéennes marocaines intéressées, et plus particulièrement celles issues des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet « Education

secondaire », **âgées de 15 à 18 ans**, sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature sur ce [lien](#) et ce, au plus tard le **31 mars 2020**.

Durant le WiSci Camp, **100 élèves filles** du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des Etats-Unis d'Amérique et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies, ponctué par l'organisation de plusieurs ateliers pratiques (coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale, etc.) animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar.

Ce programme de formation a pour objectifs de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d'explorer l'utilisation de la technologie à des fins bénéfiques et d'être au contact du monde professionnel. Organisé auparavant en Namibie (2018), en Géorgie (2018) et en Estonie (2019) au profit de 500 filles issues de 20 pays, le WiSci Camp vise également à promouvoir la communication et la compréhension interculturelles.

L'édition marocaine du WiSci Camp viendra, en outre, appuyer les efforts déployés par le Royaume en matière de réforme du système d'éducation et de formation et plus particulièrement les actions initiées dans le cadre du projet « Education secondaire » relevant du programme de coopération « Compact II » financé par MCC, ayant pour objectifs d'améliorer la qualité et la pertinence des programmes de l'enseignement secondaire et de garantir l'équité d'accès à cet enseignement.

Le dossier de candidature sera sous forme d'un formulaire renseigné accompagné d'une vidéo permettant à chaque candidate de mettre en exergue ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures et d'expliquer si elle a éventuellement développé un projet d'étude scientifique ou un projet au profit de la communauté, sachant que les candidatures seront examinées ultérieurement par un comité de sélection comprenant des représentants des organisateurs.

CAMP D'ÉTÉ SCIENTIFIQUE À IFRANE

LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION LANCE L'APPEL À CANDIDATURES

<https://lematin.ma/journal/2020/ministere-leducation-lance-lappel-candidatures/331915.html>



Après la Namibie, la Géorgie et l'Estonie, le camp d'été scientifique «Wisci Girls STEAM Camp» débarque cette année au Maroc. Le ministère de l'Éducation nationale vient de lancer l'appel à candidatures pour les lycéennes souhaitant y participer.

Avis aux jeunes lycéennes ! Si vous souhaitez participer au camp d'été scientifique «Wisci Girls STEAM Camp» pour bénéficier du programme de formation intensive en sciences et technologies, eh bien c'est le moment d'envoyer vos candidatures. L'appel à candidatures vient tout juste d'être lancé pour sélectionner les lycéennes qui participeront au «Wisci Girls STEAM Camp», qui se tiendra du 19 au 29 juillet prochain à Ifrane.

«Ce camp, plus connu sous le nom “WiSci Camp - Women in Science Camp”, vise à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d’accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership», indique le ministère de l’Éducation nationale dans un communiqué. «Promu par l’initiative Girl Up de la Fondation des Nations unies, en partenariat avec le gouvernement des États-Unis d’Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain, ce camp d’été scientifique sera organisé en étroite collaboration avec le département de l’Éducation nationale, l’ambassade des États-Unis à Rabat, la Millennium Challenge Corporation (MCC) et l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco)», ajoute la même source.

Les lycéennes marocaines intéressées, et plus particulièrement celles issues des établissements de l’enseignement secondaire qualifiant, bénéficiaires du projet «Éducation secondaire», âgées de 15 à 18 ans, sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature sur le lien <https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSctsh.dpbs>, et ce au plus tard le 31 mars 2020. Le dossier de candidature sera sous forme d’un formulaire renseigné accompagné d’une vidéo permettant à chaque candidate de mettre en exergue ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures et d’expliquer si elle a éventuellement développé un projet d’étude scientifique ou un projet au profit de la communauté, sachant que les candidatures seront examinées ultérieurement par un comité de sélection comprenant des représentants des organisateurs.

Durant le WiSci Camp, 100 élèves filles du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des États-Unis d’Amérique et de la Côte d’Ivoire, bénéficieront d’un programme de formation intensif en sciences et technologies, ponctué par l’organisation de plusieurs ateliers pratiques (coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale, etc.) animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar. «Ce programme de formation a pour objectifs de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d’explorer l’utilisation de la technologie à des fins bénéfiques et d’être au contact du monde professionnel», précise-t-on dans le communiqué.

Et d’ajouter : «Organisé auparavant en Namibie (2018), en Géorgie (2018) et en Estonie (2019) au profit de 500 filles issues de 20 pays, le WiSci Camp vise également à promouvoir la communication et la compréhension interculturelles. L’édition marocaine du WiSci Camp viendra, en outre, appuyer les efforts déployés par le Royaume en matière de réforme du système d’éducation et de formation et plus particulièrement les actions initiées dans le cadre du projet “Éducation secondaire” relevant du programme de coopération “Compact II” financé par MCC, ayant pour objectifs d’améliorer la qualité et la pertinence des programmes de l’enseignement secondaire et de garantir l’équité d’accès à cet enseignement».

Processus de sélection

Le ministère de l’Éducation nationale précise, dans un communiqué, que pour avoir une chance de participer au «Wisci Girls STEAM Camp», il faut être une élève de nationalité marocaine poursuivant son cursus académique en tronc commun et en première année du baccalauréat et avoir une forte

appétence pour les matières scientifiques et désireuse d’approfondir ses connaissances dans un environnement interculturel. La maîtrise de la langue anglaise est aussi fortement souhaitée. «Les élèves intéressées doivent soumettre un dossier de candidature, composé d’un formulaire à renseigner en langue anglaise et d’une vidéo en anglais. Chaque candidate devra expliquer ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures, et présenter le projet d’étude scientifique ou un projet au profit de la communauté qu’elle aurait eu éventuellement l’opportunité de développer», indique le ministère.

IFRANE: LES CANDIDATURES OUVERTES POUR LE "WISCI GIRLS CAMP"

<https://www.leconomiste.com/flash-infos/ifrance-les-candidatures-ouvertes-pour-le-wisci-girls-camp>



Le ministère de l'Éducation nationale, l'Agence MCA Morocco, le Millenium Challenge Corporation et l'Ambassade des États-Unis ouvrent les candidatures pour le "WiSci Girls Camp" à Ifrane, une initiative visant à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership. Ce camp d'été scientifique est promu par l'initiative "Girl Up" de la Fondation des Nations Unies, en partenariat avec le gouvernement des États-Unis et des acteurs du secteur privé américain.

Les lycéennes marocaines intéressées, et plus particulièrement celles issues des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet "Education secondaire", âgées de 15 à 18 ans, peuvent postuler sur le lien <https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSctsh.dpbs> au plus tard le 31 mars.

Durant le WiSci Camp, 100 élèves filles du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des États-Unis et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies. Des ateliers pratiques en coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale... seront aussi animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar.

APPEL À CANDIDATURE POUR LE WISCI GIRLS CAMP

Par [Moulay Ahmed BELGHITI](#)

<https://leconomiste.com/article/1057561-appel-candidature-pour-le-wisci-girls-camp>

Avis aux lycéennes, en particulier celles des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet «Education secondaire». Agées de 15 à 18 ans, elles sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature pour l'appel à candidatures pour participer au WiSci Girls Camp à Ifrane qui se tiendra du 19 au 29 juillet 2020.

Ce programme «WiSci Camp-Women in Science Camp», vise à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes. Il leur permet d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Ce camp d'été scientifique est promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations Unies, en partenariat avec le gouvernement américain ainsi que des acteurs de premier rang du secteur privé américain. Il sera organisé en étroite collaboration avec le Département de l'Education Nationale, l'Ambassade des Etats-Unis à Rabat, Millennium Challenge Corporation (MCC) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA Morocco).

Les candidatures sont à déposer sur le lien suivant <https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSct...> et ce, au plus tard le 31 mars 2020.

APPEL À CANDIDATURE POUR LE WISCI GIRLS CAMP

<https://www.maghress.com/fr/leconomiste/2057561>

Avis aux lycéennes, en particulier celles des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet «Education secondaire». Agées de 15 à 18 ans, elles sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature pour l'appel à candidatures pour participer au WiSci Girls Camp à Ifrane qui se tiendra du 19 au 29 juillet 2020.

Ce programme «WiSci Camp-Women in Science Camp», vise à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes. Il leur permet d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Ce camp d'été scientifique est promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations Unies, en partenariat avec le gouvernement américain ainsi que des acteurs de premier rang du secteur privé américain. Il sera organisé en étroite collaboration avec le Département de l'Education Nationale, l'Ambassade des Etats-Unis à Rabat, Millennium Challenge Corporation (MCC) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCAMorocco).

Les candidatures sont à déposer sur le lien suivant <https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSct...> et ce, au plus tard le 31 mars 2020.

WISCI GIRLS CAMP À IFRANE : LANCEMENT DE L'APPEL À CANDIDATURES

<https://ma.glbnews.com/02-2020/52782250677709/>



Le Maroc abritera, du 19 au 29 juillet 2020 à Ifrane, le «WISCI GIRLS STEAM CAMP», plus connu sous le nom « WiSci Camp - Women in Science Camp », visant à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations Unies, en partenariat avec le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain, ce camp d'été scientifique sera organisé en étroite collaboration avec le département de l'Education nationale, l'Ambassade des Etats-Unis à Rabat, Millennium Challenge Corporation (MCC) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA- Morocco).

A cet effet, les lycéennes marocaines intéressées, et plus particulièrement celles issues des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet «Education

secondaire», âgées de 15 à 18 ans, sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature sur le lien et ce, au plus tard le 31 mars 2020.

Durant le WiSci Camp, 100 élèves filles du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des Etats-Unis d'Amérique et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies, ponctué par l'organisation de plusieurs ateliers pratiques (coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale, etc.) animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar.

Ce programme de formation a pour objectifs de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d'explorer

Qui peut participer ?

- Les élèves filles de nationalité marocaine poursuivant leur cursus académique en tronc commun et en première année du bac.
- Les élèves filles ayant une forte appétence pour les matières scientifiques et désireuses d'approfondir leurs connaissances dans un environnement interculturel.
- La maîtrise de la langue anglaise est fortement souhaitée.

Comment participer ?

- Les élèves intéressées doivent soumettre un dossier de candidature, composé d'un formulaire à renseigner en langue anglaise et d'une vidéo en anglais.
- Chaque candidate devra expliquer ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures, et présenter le projet d'étude scientifique/projet au profit de la communauté qu'elle aurait eu éventuellement l'opportunité de développer.
- Les candidates sont fortement encouragées à montrer leur enthousiasme et leur dynamisme, de manière à ce que la vidéo se démarque et attire l'attention du comité de sélection.
- Les candidates sont invitées à renseigner toutes les sections du formulaire de candidature en anglais sur le lien.
- Les candidates sont invitées à télécharger la vidéo et leur photo personnelle sur le lien et ce, au plus tard le 31 mars 2020.■

IFRANE : LANCEMENT DE L'APPEL À CANDIDATURES POUR PARTICIPER AU WISCI GIRLS STEAM CAMP

<https://www.2m.ma/fr/news/ifrane-lancement-de-lappel-a-candidatures-pour-participer-au-wisci-girls-camp-20200219/>



Le Maroc abritera, du 19 au 29 juillet à Ifrane, le « WISCI GIRLS STEAM CAMP », un camp d'été visant à promouvoir les sciences et les technologies, dédié aux lycéennes de plusieurs pays.

« WISCI GIRLS STEAM CAMP », plus connu sous le nom « WiSci Camp - Women in Science Camp », est promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations Unies, en partenariat avec le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain et en étroite collaboration avec le département de l'Education nationale, l'ambassade des Etats-Unis à Rabat, le Millennium Challenge Corporation (MCC) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco).

Organisé auparavant en Namibie (2018), en Géorgie (2018) et en Estonie (2019) au profit de 500 filles issues de 20 pays, le WiSci Camp vise à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership, indique un communiqué conjoint du ministère de l'Education nationale, de la Formation professionnelle, de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique, du MCC et du MCA-Morocco.

La même source annonce le lancement de l'appel à candidatures pour participer à ce rassemblement, avec le 31 mars prochain comme dernier délai de dépôt des dossiers, précisant qu'il est ouvert aux lycéennes marocaines, plus particulièrement celles issues des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet « Education secondaire » et âgées de 15 à 18 ans.

Durant le WiSci Camp, 100 élèves filles du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des Etats-Unis d'Amérique et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies, ponctué par l'organisation de plusieurs ateliers pratiques (coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale, etc.) animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires.

Ce programme de formation a pour objectifs de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d'explorer l'utilisation de la technologie à des fins bénéfiques et d'être au contact du monde professionnel, en plus de promouvoir la communication et la compréhension interculturelles.

Selon le communiqué, l'édition marocaine du WiSci Camp viendra, en outre, appuyer les efforts déployés par le Royaume en matière de réforme du système d'éducation et de formation et plus particulièrement les actions initiées dans le cadre du projet « Education secondaire » relevant du programme de coopération « Compact II » financé par MCC et ayant pour objectifs d'améliorer la qualité et la pertinence des programmes de l'enseignement secondaire et de garantir l'équité d'accès à cet enseignement.

LANCEMENT DE L'APPEL À CANDIDATURES POUR PARTICIPER AU WISCI GIRLS CAMP À IFRANE

https://www.le212.info/WiSci-Girls-Camp-a-Ifrane-Lancement-de-l-appel-a-candidatures_a55454.html



Le Maroc abritera, du **19 au 29 juillet 2020** à Ifrane, le « **WISCI GIRLS STEAM CAMP** », plus connu sous le nom « **WiSci Camp – Women in Science Camp** », visant à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Promu par l'initiative Girl Up de la **Fondation des Nations Unies**, en partenariat avec le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain, ce camp d'été scientifique sera organisé en étroite collaboration avec le Département de l'Education Nationale, l'Ambassade des Etats-Unis à Rabat, Millennium Challenge Corporation (**MCC**) et l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (**MCAMorocco**).

A cet effet, les lycéennes marocaines intéressées, et plus particulièrement celles issues des établissements de l'enseignement secondaire qualifiant bénéficiaires du projet « Education secondaire », **âgées de 15 à 18 ans**, sont appelées à soumettre leurs dossiers de candidature sur ce [lien](#) et ce, au plus tard le **31 mars 2020**.

Durant le WiSci Camp, **100 élèves filles** du cycle secondaire qualifiant, issues du Maroc, des Etats-Unis d'Amérique et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies, ponctué par l'organisation de plusieurs ateliers pratiques (coding, biologie, cartographie et imagerie satellitaire, information géo-spatiale, etc.) animés par des experts nationaux et internationaux mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar.

Ce programme de formation a pour objectifs de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d'explorer l'utilisation de la technologie à des fins bénéfiques et d'être au contact du monde professionnel. Organisé auparavant en Namibie (2018), en Géorgie (2018) et en Estonie (2019) au profit de 500 filles issues de 20 pays, le WiSci Camp vise également à promouvoir la communication et la compréhension interculturelles.

L'édition marocaine du WiSci Camp viendra, en outre, appuyer les efforts déployés par le Royaume en matière de réforme du système d'éducation et de formation et plus particulièrement les actions initiées dans le cadre du projet « Education secondaire » relevant du programme de coopération « Compact II » financé par MCC, ayant pour objectifs d'améliorer la qualité et la pertinence des programmes de l'enseignement secondaire et de garantir l'équité d'accès à cet enseignement.

Le dossier de candidature sera sous forme d'un formulaire renseigné accompagné d'une vidéo permettant à chaque candidate de mettre en exergue ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures et d'expliquer si elle a éventuellement développé un projet d'étude scientifique ou un projet au profit de la communauté, sachant que les candidatures seront examinées ultérieurement par un comité de sélection comprenant des représentants des organisateurs.

WISCI GIRLS STEAM CAMP – MAROC 2020, C'EST PARTI

<https://www.mcacotedivoire.ci/news/102/1/WISCI-GIRLS-STEAM-CAMP-Maroc-2020-cest-parti.html>



Sélection de jeunes filles en vue de leur participation au Camp Women in Sciences (WISCI) en Juillet 2020 à Ifrane, Maroc

Abidjan le 17 février 2020- Le Maroc abritera, du 19 au 29 juillet 2020 à Ifrane, le « WISCI GIRLS STEAM CAMP », plus connu sous le nom « WiSci Camp - Women in Science Camp », visant à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques) auprès des lycéennes et à leur permettre d'accéder à des opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations-Unies, en partenariat avec le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et des acteurs de premier rang du secteur privé américain,

ce camp d'été scientifique sera organisé en étroite collaboration avec le Ministère d'Education, l'Ambassade des Etats-Unis, Millennium Challenge Corporation (MCC), l'Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco) et l'Agence Millennium Challenge Account-Cote d'Ivoire (MCA-Cote d'Ivoire).

Durant le WiSci Camp, 100 élèves filles dans le cycle secondaire, originaires du Maroc, des Etats-Unis d'Amérique et de la Côte d'Ivoire, bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies. Ce programme sera ponctué par l'organisation de plusieurs ateliers pratiques sur le coding, la biologie, la cartographie et l'imagerie satellitaire, l'information géo-spatiale, etc...). Ces ateliers seront animés par des experts nationaux et internationaux qui ont été mobilisés par les organisations partenaires, telles que Google et Caterpillar.

Organisé auparavant en Namibie (2018), en Géorgie (2018) et en Estonie (2019) au profit de 500 filles issues de 20 pays, le WiSci Camp vise également à promouvoir la communication et la compréhension interculturelles.

L'édition marocaine du WiSci Camp viendra, en outre, appuyer les efforts déployés par le Gouvernement Ivoirien en matière de réforme du système d'éducation et de formation et plus particulièrement les actions initiées dans le cadre du programme Compact. La Côte d'Ivoire a signé avec le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique à travers le Millenium Challenge Corporation (MCC), un accord de don d'un montant de 524 740 000 dollars.

Le financement du MCC vise à rendre opérationnel les initiatives ou programmes visant à développer et à renforcer les compétences et l'intérêt des filles pour les carrières dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie, des arts et du design, et des mathématiques, dans le cadre de la sous-activité "Politique de genre dans l'éducation et renforcement institutionnel" du Compact-Côte d'Ivoire. Cette initiative soutient l'engagement la Direction de l'Egalité, de l'Equité et du Genre (DEEG) du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Technique et de la Formation Professionnelle, en faveur de l'inclusion des femmes et de l'amélioration des possibilités d'éducation pour les femmes et les filles.

Dans cette perspective, le MCA-Cote d'Ivoire offrira des bourses (prises en charge) pour que 20 filles Ivoiriennes et 2 ou 3 enseignants-encadreurs puissent participer au camp WiSci 2020 au Maroc.

Ce permettra de doter les élèves bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques, de développer leur potentiel de leadership et de leur permettre d'explorer l'utilisation de la technologie à des fins bénéfiques et d'être au contact du monde professionnel. Le camp permettra également une autonomisation des filles par une formation intensive au leadership. L'objectif est d'influencer positivement les jeunes à risque dans leurs communautés par le biais de l'engagement dans des sujets liés à STEAM.

Le programme offrira également aux participants des opportunités, à la fois dans le cadre du programme d'études et dans les activités sociales après les cours, d'échanger leurs points de vue sur leur identité culturelle avec les autres participants du camp et de favoriser la compréhension mutuelle.

Les inscriptions sont ouvertes du 11 février au 31 mars 2020 à minuit. Outre la lettre de recommandation remise par un enseignant, le dossier déposé est composé d'une vidéo et d'un formulaire à renseigner en anglais, ce qui permettra à chaque candidate de mettre en exergue ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles et d'expliquer si elle a éventuellement développé un projet d'étude scientifique. Les candidatures seront examinées ultérieurement par un comité de sélection comprenant des représentants des organisateurs.

Postulez maintenant et décrochez une expérience au Maroc au cœur des STEAM (Sciences, Technologie, Ingénierie, Art, Mathématiques).

Lien d'inscription girlup.org/wisci

Déroulement du processus de sélection

Qui peut participer ?

- Les élèves filles de nationalité Ivoirienne poursuivant leur cursus académique dans le secondaire
- Les élèves filles ayant une forte appétence pour les matières scientifiques et désireuses d'approfondir leurs connaissances dans un environnement interculturel
- Une préférence sera accordée aux élèves filles avec les ressources financières limitées.
- Maîtrise de la langue anglaise fortement souhaitée.

Comment participer ?

- Les élèves intéressées doivent soumettre un dossier de candidature constitué d'une lettre de recommandation et d'une vidéo.
- Chaque candidate devra expliquer ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures, et si elle avait éventuellement l'opportunité de développer un projet d'étude scientifique/Projet au profit de la communauté.

Renseigner toutes les sections du formulaire de candidature sur le lien

Télécharger la vidéo et la lettre de recommandation sur le lien - au plus tard le 31 mars 2020.

Moroccan Youth

14-02-2020

<http://moroccanyouth.com/>



GIRLS STEAM CAMP 2020

<http://moroccanyouth.com/wisci-girls-steam-camp-2020/>

By contact.moroccanyouth@gmail.com

February 14, 2020



The Women in Science (WiSci, for short!) Girls' STEAM Camps are a once-in-a-lifetime opportunity for high school girls from around the world to dive into the STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Design, Mathematics) subjects alongside their peers and develop their leadership skills, in a unique cross-cultural environment, with all expenses paid.

WiSci Camps are a safe, supportive, and girl-centered environment, bringing together 100 teen girls from three or more countries, to live and learn for two weeks together. Girls are the heart of the WiSci program. WiSci facilitators from Girl Up and our private sector partners teach girls to value taking risks, to bounce back after failing, and to build the reliance to keep trying again.

In 2020, Girl Up will bring WiSci Camps to Ifrane, Morocco, and to Pontianak, Indonesia. Check out the "Apply" section for more details.

When and where will the 2020 camps be held?

WiSci Morocco will be hosted July 15-28 in Ifrane, Morocco at the Al Akhawayn University!

[Want to apply to be a camper? Apply HERE!](#)

What is the deadline to apply to the camp?

Apply for WiSci Camps by Tuesday March 31, 2020 at 11:59 pm ET.

Who is eligible to apply for the camp?

CAMPERS: Self-identifying girls, ages 15 to 18 by the first day of the camp, with at least one full year of high school remaining after camp ends, who are citizens of participating countries. Those who will identify as first-generation college students upon entering college/university are highly encouraged to apply, as well as those applicants who have not traveled internationally previously.

WiSci Morocco Participating Countries: Morocco, Cote d'Ivoire, and the USA.

Applicants should have a demonstrated interest in the STEAM fields and engagement in their schools and communities – if the opportunity has been presented to them. Applicants are encouraged to share if they face any personal and/or financial barriers to furthering their interest in learning about and pursuing educational and extracurricular opportunities STEAM fields. Preference will be given to applicants who are interested in learning more about STEAM and have limited financial resources or access to other learning opportunities. Additionally, applicants should be willing to have an open mind and interest in cross-cultural learning experiences.

When will selected participants be notified?

Applicants will be notified about the outcome of their application by April 30, 2020.

What cost is there for attending the camp? Are lodging, food and activities included?

All selected 2020 participants will receive a scholarship to attend the camp **free** of charge, a value of **over \$5,000 USD**. All costs associated with lodging, food, and activities during the camp are covered through the support of WiSci partners, in addition to transportation to/from the capital city of your home country (origin of departure). Participants may bring a limited amount of personal spending money for small souvenirs and snacks if they wish.

How many students will be participating in the camp?

Approximately 100 campers at each camp.

USA : Le « WISCI GIRLS STEAM CAMP » 2020 lancé

<https://www.supmagci.com/usa-le-wisci-girls-steam-camp-2020-lance/#.XnifElhKhPY>

Le Maroc abritera, du 19 au 29 juillet 2020 à Ifrane, le « **WISCI GIRLS STEAM CAMP** ».

En effet, le « WiSci Camp – Women in Science Camp », vise à promouvoir les STEAM (Sciences, Technologies, Ingénierie, Arts et Mathématiques). Ainsi, elle cible les lycéennes des accès aux opportunités de mentorat et de formation en leadership.

Par ailleurs, il est promu par l'initiative Girl Up de la Fondation des Nations-Unies, partenaire du Gouvernement des USA. Egalement, avec le concours des acteurs de premier rang du secteur privé américain.

Cependant, ce camp d'été est organisé en collaboration avec le Ministère d'Education, l'Ambassade des Etats-Unis, Millennium Challenge Corporation (MCC). Aussi, les Agences Millennium Challenge Account-(Morocco et Côte d'Ivoire) s'impliqueront dans ladite organisation.



Ainsi, le WiSci Camp concerne 100 élèves filles du cycle secondaire, originaires du Maroc, des USA et la Côte d'Ivoire. Celles-ci bénéficieront d'un programme de formation intensif en sciences et technologies.

En détail, il s'agit de plusieurs ateliers pratiques sur le coding, la biologie, la cartographie et l'imagerie satellitaire, l'information géo-spatiale, etc. Des experts nationaux et internationaux, mobilisés par les organisations partenaires, telles Google et Caterpillar animeront ces ateliers.

Egalement, le WiSci Camp vise à promouvoir la communication et la compréhension interculturelles.

Parallèlement, l'édition marocaine viendra appuyer les efforts du Gouvernement Ivoirien en matière de réforme du système éducatif et de formation. Particulièrement, les actions initiées dans le cadre du programme Compact.

A cet effet, la Côte d'Ivoire a signé avec le Gouvernement des USA, via le MCC, un accord de don. Le montant de ce don est de 524 740 000 dollars.

Alors, le MCA-Cote d'Ivoire offrira des bourses à 20 filles Ivoiriennes et 2 ou 3 encadreurs pour WiSci 2020.

Ainsi, il donnera aux bénéficiaires des compétences et des connaissances nécessaires pour poursuivre et réussir des carrières scientifiques. Aussi, elles pourront développer leur leadership, explorer l'utilisation bénéfique de la technologie puis découvrir le monde professionnel. L'objectif est d'influencer positivement les jeunes à risque dans leurs communautés via l'engagement dans des sujets liés à STEAM.

Egalement, ce programme est une aubaine pour les participants d'échanger leurs points de vue sur leur identité culturelle.



Par ailleurs, les inscriptions sont ouvertes du 11 février au 31 mars 2020 à minuit.

Ultérieurement, les candidatures seront examinées par un comité de sélection comprenant des représentants des organisateurs.

Lien d'inscription: <http://girlup.org/wisci>.

Déroulement du processus de sélection

Qui peut participer ?

- Les élèves filles de nationalité Ivoirienne poursuivant leur cursus académique dans le secondaire ;
- Les élèves filles ayant une forte appétence pour les matières scientifiques et désireuses d'approfondir leurs connaissances dans un environnement interculturel

- Une préférence sera accordée aux élèves filles avec les ressources financières limitées,
- Maîtrise de la langue anglaise fortement souhaitée.

Comment participer ?

- Les élèves intéressées doivent soumettre un dossier de candidature constitué d'une lettre de recommandation et d'une vidéo,
- Aussi, chaque candidate devra expliquer ses motivations et ses aspirations académiques et professionnelles futures. Éventuellement, si elle avait l'opportunité de développer un projet d'étude scientifique au profit de la communauté,
- Puis, renseigner toutes les sections du formulaire de candidature sur le lien,

Enfin, télécharger la vidéo et la lettre de recommandation sur le lien.

HeySuccess
01-03-2020
www.hey success.com

HeySuccess

Women in Science (WiSci) - Girls STEAM Camps 2020

[https://www.hey success.com/opportunity/Women-in-Science-\(WiSci\)-Girls-STEAM-Camp-2017-for-African-highschool-girls-21913](https://www.hey success.com/opportunity/Women-in-Science-(WiSci)-Girls-STEAM-Camp-2017-for-African-highschool-girls-21913)



Deadline: **March 31, 2020**

Opportunity begins: **Jul 15, 2020**

Opportunity ends: **Aug 29, 2020**

Location (s):

- Indonesia
- Morocco

Pontianak, Ifrane

Overview

Internationally, there is a strong gender imbalance in the STEM fields of science, technology, engineering and mathematics. The WiSci Camp aims to help bridge that gap through access to education, mentorship opportunities and leadership training.

Details

The Women in Science (WiSci, for short!) Girls' STEAM Camps are a once-in-a-lifetime opportunity for high school girls from around the world to dive into the STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Design, Mathematics) subjects alongside their peers and develop their leadership skills, in a unique cross-cultural environment, with all expenses paid.

Since 2015, WiSci Camps have been made possible thanks to private-public partnerships amongst the U.S. Department of State, Girl Up, Intel, Google, and many other incredible partners who want to close the gender gap in STEAM through access to education, mentorship opportunities, and leadership training.

WiSci Camps are a safe, supportive, and girl-centered environment, bringing together 100 teen girls from three or more countries, to live and learn for two weeks together. Girls are the heart of the WiSci program. WiSci facilitators teach girls to value taking risks, to bounce back after failing, and to build the reliance to keep trying again.

Applications for the 2020 Camps are now OPEN!

While attending a WiSci Camp, girls can expect to:

- Participate in hands-on trainings to develop STEAM and leadership skills: from coding, to creating a microscope with cell phones, to programming drones and artificial intelligence, WiSci campers connect STEAM with creating social impact in their communities;
 - Connect into a wide global network, both at camp and after, full of over 500 girls and young women from over 35 U.S. states and over 20 countries;
 - Experience on-site mentorship from industry experts and build new friendships with global peers; and
- WiSci is a proven program for developing girl leaders interested in STEAM.

To date, WiSci Camps have:

- Trained 500+ girls, who have participated from 20 countries around the world Over 50 final camp projects completed by cross-cultural camper groups, creating innovative STEAM for Social Good solutions;
- Led to 90% of past campers to rate their leadership skills improved as a result of WiSci Camp; and

- For those past campers who are now completing their tertiary (University/College) education, 78% are studying the STEAM subjects!

When and where will the 2020 camps be held?

- **WiSci Morocco** will be hosted July 15-28 in Ifrane, Morocco at the Al Akhawyn University!
- **WiSci Indonesia** will be hosted August 16-29 in Pontianak, Indonesia at the American Corner at the Universitas Tanjungpura Pontianak!

Who are the WiSci camp organizers?

WiSci Camp is made possible through a public-private partnership, with many partners from around the world, including U.S. Department of State, the Millennium Challenge Corporation, and Girl Up. The 2020 WiSci Sustaining partners include Caterpillar and Google.

What is the deadline to apply to the camp?

Apply for WiSci Camps by Tuesday March 31, 2020 at 11:59 pm ET. Applicants will be notified about the outcome of their application by April 30, 2020.

Opportunity is About:

Agriculture, Forestry & Animal Science
Architecture & Construction
Arts & Design
Biology & Chemistry
Computers & IT
Economics, Business, Management & Finance
Energy
Engineering
Environment
Geography & Outer Space
Medicine, Nursing & Psychology
Physics & Math
Transportation & Communication

Eligibility

Candidates should be from:

Fiji**Indonesia****Ivory Coast****Kiribati****Laos****Malaysia****Morocco****Nauru****Samoa****Tonga****Tuvalu****United States of America**

Description of Ideal Candidate:

Who is eligible to apply for the camp?

CAMPERS: Self-identifying girls, ages 15 to 18 by the first day of the camp, with at least one full year of high school remaining after camp ends, who are citizens of participating countries. Those who will identify as first generation college students upon entering college/university are highly encouraged to apply, as well as those applicants who have not traveled internationally previously.

- **WiSci Morocco Participating Countries:** Morocco, Cote d'Ivoire, and the USA.

- **WiSci Indonesia Participating Countries:** Indonesia, Laos, Malaysia (with preference given to applicants from Penang and Sarawak), Fiji, Kiribati, Nauru, Tonga, Samoa, Tuvalu, United States and more Asian countries to be announced soon!

Applicants should have a demonstrated interest in the STEAM fields and engagement in their schools and communities – if the opportunity has been presented to them. Applicants are encouraged to share if they face any personal and/or financial barriers to furthering their interest in learning about and pursuing educational and extracurricular opportunities STEAM fields. Preference will be given to applicants who are interested in learning more about STEAM and have limited financial resources or access to other learning opportunities. Additionally, applicants should be willing to have an open mind and interest in cross-cultural learning experiences.

COUNSELORS: Self-identifying women, ages 20 or older by the first day of the camp, currently enrolled or recently graduated from a College or University, who are citizens of participating countries. Applicants with experience caring for youth in an international, residential setting are highly encouraged to apply, as well as those applicants who have a firm belief in the value of diversity and inclusion in the STEAM fields.

- **WiSci Morocco Participating Countries:** Morocco, Cote d'Ivoire, and the USA.
- **WiSci Indonesia Participating Countries:** Indonesia, Laos, Malaysia (with preference given to applicants from Penang and Sarawak), Fiji, Kiribati, Nauru, Tonga and Tuvalu, Samoa, United States, and more Asian countries to be announced soon!

Deadline: March 31, 2020

Program Starts: July 15, 2020

Program Ends: August 29, 2020

Cost/funding for participants:

Fully Funded

All selected 2020 participants will receive a scholarship to attend the camp free of charge, a value of over \$5,000 USD. All costs associated with lodging, food, and activities during the camp are covered through the support of WiSci partners, in addition to transportation to/from the capital city of your home country (origin of departure). Participants may bring a limited amount of personal spending money for small souvenirs and snacks if they wish.

BatukarInfo
13-02-2020
www.batukarinfo.com

WiSci Girls STEAM Camp

<https://batukarinfo.com/news/wisci-girls-steam-camp>

Submitted by itaibnu on Thu, 13/02/2020 - 16:46

Internationally, there is a strong gender imbalance in the STEM fields of science, technology, engineering and mathematics. The WiSci Camp aims to help bridge that gap through access to education, mentorship opportunities and leadership training.

When and where will the 2020 camps be held?

WiSci Morocco will be hosted July 15-28 in Ifrane, Morocco at the Al Akhawayn University!

WiSci Indonesia will be hosted August 16-29 in Pontianak, Indonesia at the American Corner at the Universitas Tanjungpura Pontianak!

[Want to apply to be a camper? Apply here!](#)

Who is eligible to apply for the camp?

CAMPERS: Self-identifying girls, ages 15 to 18 by the first day of the camp, with at least one year of high school remaining, who are citizens of participating countries. First generation college students are highly encouraged to apply, as well as those applicants who have not traveled internationally previously.

WiSci Morocco Participating Countries: Morocco, Cote d'Ivoire, and the USA.

WiSci Indonesia Participating Countries: Indonesia, Fiji, Kiribati, Nauru, Tonga and Tuvalu, the USA and more Asian countries to be announced soon!

Applicants should have a demonstrated interest in the STEAM fields and engagement in their schools and communities – if the opportunity has been presented to them. Applicants are encouraged to share if they face any personal and/or financial barriers to furthering their interest in learning about and pursuing educational and extracurricular opportunities STEAM fields. Preference will be given to applicants who are interested in learning more about STEAM and have limited financial resources or

access to other learning opportunities. Additionally, applicants should be willing to have an open mind and interest in cross-cultural learning experiences.

COUNSELORS: Self-identifying women, ages 20 and older by the first day of the camp, currently enrolled or recently graduated from a College or University, who are citizens of participating countries. Applicants with experience caring for youth in an international, residential setting are highly encouraged to apply, as well as those applicants who have a firm belief in the value of diversity and inclusion in the STEAM fields.

WiSci Morocco Participating Countries: Morocco, Cote d'Ivoire, and the USA.

WiSci Indonesia Participating Countries: Indonesia, Fiji, Kiribati, Nauru, Tonga and Tuvalu, the USA and more Asian countries to be announced soon!

Applicants should have a demonstrated interest in the STEAM fields and engagement in their schools and communities – if the opportunity has been presented to them. Applicants are encouraged to share if they face any personal and/or financial barriers to furthering their interest in learning about and pursuing educational and extracurricular opportunities STEAM fields. Preference will be given to applicants who are interested in learning more about STEAM and have limited financial resources or access to other learning opportunities. Additionally, applicants should be willing to have an open mind and interest in cross-cultural learning experiences.

Who are the WiSci camp organizers?

WiSci Camp is made possible through a public-private partnership, with many partners from around the world, including U.S. Department of State, the Millennium Challenge Corporation, and Girl Up. The 2020 WiSci Sustaining partners include Caterpillar and Google.

What is the deadline to apply to the camp?

Apply for WiSci Camps by Tuesday March 31, 2020 at 11:59 pm ET.

When will selected participants be notified?

Applicants will be notified about the outcome of their application by April 30, 2020.

What cost is there for attending the camp? Are lodging, food and activities included?

All selected 2020 participants will receive a scholarship to attend the camp free of charge, a value of over \$5,000 USD. All costs associated with lodging, food, and activities during the camp are covered through the support of WiSci partners, in addition to transportation to/from the capital city of your home country (origin of departure). Participants may bring a limited amount of personal spending money for small souvenirs and snacks if they wish.

Is a passport required to apply for the program?

No. Applicants are not required to have a passport to apply for the program. However, participants will need a passport and potentially need a visa in order to travel to the host countries, once accepted.

How many students will be participating in the camp?

Approximately 100 campers at each camp.

Who will the campers interact with during the camp?

Camp participants will most closely interact with their counselors, who are also invited from the same participating countries. Counselor and campers will stay in dormitory style housing onsite. Each counselor will be responsible for a group of 10 campers.

Camp staff will be composed of by Girl Up employees at all camps. All staff staying overnight on the camp premises are required to undergo a background check.

Girls will also interact with classroom facilitators and private-sector partner staff from organizations such as Google, who will also be present during the day to carry out STEAM programming. Additional mentors and guest speakers, including government officials, will visit the camp to interact with the camp participants.

For more information: <https://www.girlup.org/WiSci/>



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO

وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب



9rayti
 17-02-2020
 www.9rayti.com



إطلاق طلب الترشيح للمشاركة في مخيم WiSci بمدينة إفران 2020

<https://www.9rayti.com/event/lancement-candidature-wisci-camp-ifrane-2020>



Détails de l'événement

Date : 19/07/2020 - 29/07/2020

Organisateur : Girl Up, MCC, MCA-Morocco

Type événement : Annonce

يستضيف المغرب، خلال الفترة الممتدة من 19 إلى 29 يوليوز 2020 بمدينة إفران بجامعة الأخوين، المخيم المعروف تحت مسمى "Camp WiSci" والمنظم لفائدة تلميذات التعليم الثانوي التأهيلي، بهدف إذكاء شغفهن بمجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات، وتمكينهن من الاستفادة من التوجيه والتكوين في مجال القيادة. وسيتم تنظيم هذا المخيم العلمي، الذي تشرف عليه مبادرة Girl Up مؤسسة الأمم المتحدة بشراكة مع حكومة الولايات المتحدة الأمريكية وفاعلين رواد بالقطاع الخاص الأمريكي، في إطار التعاون الوثيق القائم بين قطاع التربية الوطنية، وسفارة الولايات المتحدة بالرباط، وهيئة تحدي الألفية (MCC)، ووكالة حساب تحدي الألفية-المغرب (MCA-Morocco).

ويستهدف هذا المخيم العلمي تلميذات المؤسسات التعليمية الثانوية التأهيلية بالمغرب، خاصة منهن اللواتي يتابعن دراستهن بالمؤسسات التعليمية المستفيدة من مشروع "التعليم الثانوي"، والمتراوحة أعمارهن ما بين 15 و 18 سنة، والتي يتعين على الراغبات منهن في المشاركة في هذا المخيم إيداع ملفات ترشيحهن عبر هذا الرابط، وذلك في أجل أقصاه 31 مارس 2020.

وهكذا، ستستفيد 100 تلميذة في سلك التعليم الثانوي التأهيلي بكل من المغرب والولايات المتحدة الأمريكية وساحل العاج، خلال هذا المخيم، من برنامج تكويني مكثف في مجالات العلوم والتكنولوجيا، تتخلله عدة ورشات تطبيقية (الترميز، وعلم الأحياء، والخرائطية وصور الأقمار الصناعية، ومعلومات حول الجغرافية المكانية، إلخ). يؤطرها خبراء وطنيون ودوليون، عملت على تعبئتهم المؤسسات الشريكة، من قبيل Google وCaterpillar.

ويهدف هذا البرنامج التكويني إلى إكساب التلميذات المستفيدات المهارات والمعارف الضرورية التي تؤهلن للنجاح في مسارهن الدراسي، وتطوير قدراتهن القيادية، فضلا عن تمكينهن من استكشاف فرص استخدام التكنولوجيا لأغراض مفيدة والتواصل المباشر مع المجال المهني.

وتجدر الإشارة أن هذا المخيم، الذي تم تنظيمه سابقاً ببناميبيا (سنة 2018) وجورجيا (سنة 2018) وإستونيا (سنة 2019) لفائدة حوالي 500 تلميذة ينحدرن من 20 دولة، يهدف كذلك إلى تعزيز التواصل والتفاهم بين الثقافات المختلفة.

ومن شأن احتضان المملكة المغربية لهذا المخيم العلمي أن يدعم الجهود المبذولة في مجال إصلاح منظومة التربية والتكوين، وبشكل خاص الإجراءات التي يتم تنفيذها في إطار مشروع "التعليم الثانوي" المندرج ضمن برنامج التعاون "الميثاق الثاني" الذي تموله هيئة تحدي الألفية، والذي يهدف إلى تحسين جودة وملاءمة برامج التعليم الثانوي وضمان الولوج المتكافئ إلى هذا السلك التعليمي.

ويتكون ملف الترشيح من استمارة يتعين تعبئتها، مصحوبةً بشريط فيديو، تسلط فيه كل مترشحة الضوء على دوافعها وتطلعاتها الدراسية والمهنية المستقبلية، وتوضح فيه ما إذا كانت قد طورت مشروع دراسة علمية أو مشروعاً لفائدة المجتمع، مع العلم أنه سيتم دراسة طلبات الترشيح لاحقاً من قبل لجنة انتقاء تضم ممثلين عن المنظمين.

كيفية إجراء عملية الانتقاء من بإمكانه المشاركة في هذا المخيم

- التلميذات من جنسية مغربية واللائي يتابعن دراستهن بالجذع المشترك وبالسنة الأولى بكالوريا؛
- التلميذات اللاتي لديهن شغف بالمواد العلمية والراغبات في تعميق معارفهن في بيئة متعددة الثقافات؛
- التلميذات اللاتي يتقنن اللغة الإنجليزية.

كيفية المشاركة

- يتعين على التلميذات الراغبات في المشاركة في هذا المخيم تقديم ملف للترشيح، يتضمن استمارة يتم تعبئتها باللغة الإنجليزية، وشريط فيديو باللغة الإنجليزية؛
- يجب على كل مترشحة أن تبرز دوافعها وتطلعاتها الدراسية والمهنية المستقبلية، وأن تحدد طبيعة المشروع الذي قد تكون قامت بتطويره، سواء أكان مشروع دراسة علمية أو مشروعاً لفائدة المجتمع؛
- المرشحات مدعوات بقوة لإبراز حماسهن وحيويتهم، بهدف ضمان تميز شريط الفيديو وجذبه لانتباه لجنة الانتقاء؛
- يجب على كل مترشحة تعبئة استمارة الترشيح باللغة الإنجليزية، وذلك عبر هذا الرابط.
- يجب على كل مترشحة تحميل شريط الفيديو وصورتها الشخصية، وذلك في أجل أقصاه 31 مارس 2020.

Prof Press
17-02-2020
www.profpess.net

ProfPress
للأساتذة و التلاميذ 

إطلاق طلب الترشيح للمشاركة في مخيم WiSci بمدينة إفران

<https://www.profpess.net/2020/02/lancement-candidature-wisci-camp-ifrane-2020.html>



يستضيف المغرب، خلال الفترة الممتدة من 19 إلى 29 يوليوز 2020 بمدينة إفران، المخيم المعروف تحت مسمى "Camp WiSci" والمنظم لفائدة تلميذات التعليم الثانوي التأهيلي، بهدف إذكاء شغفهن بمجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات، وتمكينهن من الاستفادة من التوجيه والتكوين في مجال القيادة.

وسيتنم تنظيم هذا المخيم العلمي، الذي تشرف عليه مبادرة Girl Up مؤسسة الأمم المتحدة بشراكة مع حكومة الولايات المتحدة الأمريكية وفاعلين رواد بالقطاع الخاص الأمريكي، في إطار التعاون الوثيق القائم بين قطاع التربية الوطنية، وسفارة الولايات المتحدة بالرباط، وهيئة تحدي الألفية (MCC)، ووكالة حساب تحدي الألفية-المغرب (MCA-Morocco).

ويسهدف هذا المخيم العلمي تلميذات المؤسسات التعليمية الثانوية التأهيلية بالمغرب، خاصة منهن اللواتي يتابعن دراستهن بالمؤسسات التعليمية المستفيدة من مشروع "التعليم الثانوي"، والمتراوحة أعمارهن ما بين 15 و 18 سنة، والتي يتعين على الراغبات منهن في المشاركة في هذا المخيم إيداع ملفات ترشيحهن على الرابط <https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2>

.../، وذلك في أجل أقصاه 31 مارس 2020.

وهكذا، ستستفيد 100 تلميذة في سلك التعليم الثانوي التأهيلي بكل من المغرب والولايات المتحدة الأمريكية وساحل العاج، خلال هذا المخيم، من برنامج تكويني مكثف في مجالات العلوم والتكنولوجيا، تتخلله عدة ورشات تطبيقية (الترميز، وعلم الأحياء، والخرائطية وصور الأقمار الصناعية، ومعلومات حول الجغرافية المكانية، إلخ). يؤطرها خبراء وطنيون ودوليون، عملت على تعبئتهم المؤسسات الشريكة، من قبيل Google وCaterpillar.

ويهدف هذا البرنامج التكويني إلى إكساب التلميذات المستفيدات المهارات والمعارف الضرورية التي تؤهلن للنجاح في مسارهن الدراسي، وتطوير قدراتهن القيادية، فضلا عن تمكينهن من استكشاف فرص استخدام التكنولوجيا لأغراض مفيدة والتواصل المباشر مع المجال المهني.

وتجدر الإشارة أن هذا المخيم، الذي تم تنظيمه سابقاً بناميبيا (سنة 2018) وجورجيا (سنة 2018) وإستونيا (سنة 2019) لفائدة حوالي 500 تلميذة ينحدرن من 20 دولة، يهدف كذلك إلى تعزيز التواصل والتفاهم بين الثقافات المختلفة.

ومن شأن احتضان المملكة المغربية لهذا المخيم العلمي أن يدعم الجهود المبذولة في مجال إصلاح منظومة التربية والتكوين، وبشكل خاص الإجراءات التي يتم تنفيذها في إطار مشروع "التعليم الثانوي" المدرج ضمن برنامج التعاون "الميثاق الثاني" الذي تموله هيئة تحدي الألفية، والذي يهدف إلى تحسين جودة وملاءمة برامج التعليم الثانوي وضمان الولوج المتكافئ إلى هذا السلك التعليمي.

ويتكون ملف الترشيح من استمارة يتعين تعبئتها، مصحوبة بشريط فيديو، تسلط فيه كل مترشحة الضوء على دوافعها وتطلعاتها الدراسية والمهنية المستقبلية، وتوضح فيه ما إذا كانت قد طورت مشروع دراسة علمية أو مشروعاً لفائدة المجتمع، مع العلم أنه سيتم دراسة طلبات الترشيح لاحقاً من قبل لجنة انتقاء تضم ممثلين عن المنظمين.

كيفية إجراء عملية الانتقاء من بإمكانه المشاركة في هذا المخيم؟

- التلميذات من جنسية مغربية واللائي يتابعن دراستهن بالجدع المشترك وبالسنة الأولى بكالوريا؛
- التلميذات اللاتي لديهن شغف بالمواد العلمية والراغبات في تعميق معارفهن في بيئة متعددة الثقافات؛
- التلميذات اللاتي يتقنن اللغة الإنجليزية.

كيفية المشاركة؟

- يتعين على التلميذات الراغبات في المشاركة في هذا المخيم تقديم ملف للترشيح، يتضمن استمارة يتم تعبئتها باللغة الإنجليزية، وشريط فيديو باللغة الإنجليزية؛

- يجب على كل مترشحة أن تبرز دوافعها وتطلعاتها الدراسية والمهنية المستقبلية، وأن تحدد طبيعة المشروع الذي قد تكون قامت بتطويره، سواء أكان مشروع دراسة علمية أو مشروعاً لفائدة المجتمع؛

- المرشحات مدعوات بقوة لإبراز حماسهن وحيويتهم، بهدف ضمان تميز شريط الفيديو وجذبه لانتباه لجنة الانتقاء؛
- يجب على كل مترشحة تعبئة استمارة الترشيح باللغة الإنجليزية، وذلك على الرابط:

<https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/...>

- يجب على كل مترشحة تحميل شريط الفيديو وصورتها الشخصية على الرابط التالي:
<https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/> -، وذلك في أجل أقصاه 31 مارس 2020.

alwadifa
20-02-2020
www.alwadifa-
marouc.blogspot.com



بلاغ: إطلاق طلب الترشيح للمشاركة في مخيم WiSci بمدينة إفران

https://alwadifa-marouc.blogspot.com/2020/02/taalim-maroc_19.html



يستضيف المغرب، خلال الفترة الممتدة من 19 إلى 29 يوليوز 2020 بمدينة إفران، المخيم المعروف تحت مسمى "Camp WiSci" والمنظم لفائدة تلميذات التعليم الثانوي التأهيلي، بهدف إذكاء شغفهن بمجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفنون والرياضيات، وتمكينهن من الاستفادة من التوجيه والتكوين في مجال القيادة.

وسيتنظم هذا المخيم العلمي، الذي تشرف عليه مبادرة Girl Up لمؤسسة الأمم المتحدة بشراكة مع حكومة الولايات المتحدة الأمريكية وفاعلين رواد بالقطاع الخاص الأمريكي، في إطار التعاون الوثيق القائم بين قطاع التربية الوطنية، وسفارة الولايات المتحدة بالرباط، وهيئة تحدي الألفية (MCC)، ووكالة حساب تحدي الألفية-المغرب (MCA-). (Morocco)

ويستهدف هذا المخيم العلمي تلميذات المؤسسات التعليمية الثانوية التأهيلية بالمغرب، خاصة منهن اللواتي يتابعن دراستهن بالمؤسسات التعليمية المستفيدة من مشروع "التعليم الثانوي"، والمتراوحة أعمارهن ما بين 15 و 18 سنة، والتي يتعين على الراغبات منهن في المشاركة في هذا المخيم إيداع ملفات ترشيحهن على الرابط <https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSctsh.dpbs>، وذلك في أجل أقصاه 31 مارس 2020.

وهكذا، ستستفيد 100 تلميذة في سلك التعليم الثانوي التأهيلي بكل من المغرب والولايات المتحدة الأمريكية وساحل العاج، خلال هذا المخيم، من برنامج تكويني مكثف في مجالات العلوم والتكنولوجيا، تتخلله عدة ورشات تطبيقية (الترميز، وعلم الأحياء، والخرائطية وصور الأقمار الصناعية، ومعلومات حول الجغرافية المكانية، إلخ). يؤطرها خبراء وطنيون ودوليون، عملت على تعبئتهم المؤسسات الشريكة، من قبيل Google وCaterpillar.

ويهدف هذا البرنامج التكويني إلى إكساب التلميذات المستفيدات المهارات والمعارف الضرورية التي تؤهلن للنجاح في مسارهن الدراسي، وتطوير قدراتهن القيادية، فضلاً عن تمكينهن من استكشاف فرص استخدام التكنولوجيا لأغراض مفيدة والتواصل المباشر مع المجال المهني.

وتجدر الإشارة أن هذا المخيم، الذي تم تنظيمه سابقاً بناميبيا (سنة 2018) وجورجيا (سنة 2018) وإستونيا (سنة 2019) لفائدة حوالي 500 تلميذة ينحدرن من 20 دولة، يهدف كذلك إلى تعزيز التواصل والتفاهم بين الثقافات المختلفة.

ومن شأن احتضان المملكة المغربية لهذا المخيم العلمي أن يدعم الجهود المبذولة في مجال إصلاح منظومة التربية والتكوين، وبشكل خاص الإجراءات التي يتم تنفيذها في إطار مشروع "التعليم الثانوي" المندرج ضمن برنامج التعاون "الميثاق الثاني" الذي تموله هيئة تحدي الألفية، والذي يهدف إلى تحسين جودة وملاءمة برامج التعليم الثانوي وضمان الولوج المتكافئ إلى هذا السلك التعليمي.

ويتكون ملف الترشيح من استمارة يتعين تعبئتها، مصحوبةً بشريط فيديو، تسلط فيه كل مترشحة الضوء على دوافعها وتطلعاتها الدراسية والمهنية المستقبلية، وتوضح فيه ما إذا كانت قد طورت مشروع دراسة علمية أو مشروعاً لفائدة المجتمع، مع العلم أنه سيتم دراسة طلبات الترشيح لاحقاً من قبل لجنة انتقاء تضم ممثلين عن المنظمين.

كيفية إجراء عملية الانتقاء

من بإمكانه المشاركة في هذا المخيم؟

- التلميذات من جنسية مغربية واللائي يتابعن دراستهن بالجدة المشترك وبالسنة الأولى بكالوريا؛
- التلميذات اللائي لديهن شغف بالمواد العلمية والراغبات في تعميق معارفهن في بيئة متعددة الثقافات؛
- التلميذات اللائي يتقنن اللغة الإنجليزية.

كيفية المشاركة؟

- يتعين على التلميذات الراغبات في المشاركة في هذا المخيم تقديم ملف للترشيح، يتضمن استمارة يتم تعبئتها باللغة الإنجليزية، وشريط فيديو باللغة الإنجليزية؛

- يجب على كل مترشحة أن تبرز دوافعها وتطلعاتها الدراسية والمهنية المستقبلية، وأن تحدد طبيعة المشروع الذي قد تكون قامت بتطويره، سواء أكان مشروع دراسة علمية أو مشروعاً لفائدة المجتمع؛
- المرشحات مدعوات بقوة لإبراز حماسهن وحيويتهم، بهدف ضمان تميز شريط الفيديو وجذبه لانتباه لجنة الانتخاب؛
- يجب على كل مترشحة تعبئة استمارة الترشيح باللغة الإنجليزية، وذلك على الرابط:
<https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSctsh.dpbs>
- يجب على كل مترشحة تحميل شريط الفيديو وصورتها الشخصية على الرابط التالي:
<https://www.girlup.org/wisci/frequently-asked-questions-2/#sthash.97YSctsh.dpbs>، وذلك في أجل أقصاه 31 مارس 2020.