

**MINISTERE DE L’EDUCATION NATIONALE, DE l’ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE**



**COMMUNIQUE DE PRESSE**

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

**Abidjan le 17 février** 2020- 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 US pour le financement d’un programme constitué de deux (02) projets : le **Projet Transport d’Abidjan** (ATP) et le **Projet Employabilité et Productivité**.

L'objectif du projet de transport d'Abidjan est de réduire les coûts d'exploitation des véhicules et les temps de trajet sur des segments de route ciblés, tout en améliorant la mobilité et la sécurité globales des piétons et des véhicules.

Le projet "Compétences pour l'employabilité et la productivité" (projet) vise à augmenter le nombre d'années d'éducation reçues et à améliorer l'acquisition de compétences de base de qualité et en demande, notamment en lecture, en mathématiques et en compétences non techniques, pour les élèves du premier cycle du secondaire.

En outre, 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.

Dans cette perspective, Un camp WiSci aura lieu au Maroc du 19 au 29 juillet 2020 à Ifrane.

Ce camp axé sur les Sciences, la Technologie, l'ingénierie, les Arts et les Mathématiques (STEAM) permettra aux participantes d'acquérir des compétences et des connaissances afin de renforcer la présence des femmes dans ces domaines. Il durera environ deux semaines et son contenu sera axé sur un large éventail d'études liées au programme STEAM tout en intégrant des volets de formation aux compétences, de leadership et d'entrepreneuriat.

Le camp visera également à autonomiser les filles par une formation intensive au leadership et à influencer positivement les jeunes à risque dans leurs communautés par le biais de l'engagement dans des sujets liés à STEAM.

A cet effet, une centaine de jeunes filles lycéennes et âgées de 15 à 18 ans, originaires du Maroc, de la Côte d'Ivoire, des États-Unis et éventuellement d'autres pays, y sont attendues.

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.

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 l’Ambassade des Etats-Unis en Côte d’Ivoire, le Millennium Challenge Corporation (MCC), MCA-Côte d’Ivoire et de son partenaire technique 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 (MENETFP), et enfin l’Agence Millennium Challenge Account-Morocco (MCA-Morocco)

Les inscriptions pour être candidate au camp STEAM du Maroc sont ouvertes depuis le 11 février jusqu’au 31 mars 2020 à 23h59

Postulez maintenant et décrochez une expérience au [Maroc](https://www.facebook.com/hashtag/maroc?source=feed_text&epa=HASHTAG&__xts__%5B0%5D=68.ARDmVw-X9sPzXxoqAIEtGhIQpn7ndIBDna85YXbZBx5tWJnzXOP8tsAbWK7sayiDZYWzPb4n2OzQTQlgcbFZR-xfggU6n2PsLnXbY71c-62P1rxFdV0ODivryyXLLmfbrRroPxLcZzpVhvfMaRT35kMv6DGr5TI3C2afthAAFajIPWJ1-5eycLAcFegqgUQDojt4lpqiZUz-1HRR31HDWoozJvkKD05SR2tycGh9lVOl13SGIybJLLHOq5mQKHBtrVNrU4SqIstKYB_pL2Lv94YGknZ9DMDiYzXFWfyK774X0qRP0BWfs8C0uiFCzD0ympDfdo2bmNzJW4mTrBYDV8woyN8A3xpeT3LBiP0RQRxu0cXorsF5CZMyRSwhnMr0fzERLwSwnt0imsaki9Y7A8c0qm4Dp2UT_6pnECLcGvxmR0eGmGIgj7hVNoeAJ6kTPTST8xKtH1x8jKERRUc9s9YBOZWf6BfY0MDgvAjgAQ_pHBn_uQ--hA&__tn__=%2ANK-R) au cœur des STEAM (Sciences, Technologie, Ingénierie, Art, Mathématiques).

Lien d’inscription [girlup.org/wisci](http://girlup.org/wisci?fbclid=IwAR0t2kAQzIjrceVnENMALliaZYejPZBzqu50Z_iRs0Jce91gdtNp8aiXUfc)