



Royaume du Maroc
Ministère de l'Enseignement Supérieur,
de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

FICHE D'INFORMATION

Objet

Opportunité de formation en gestion du spectre dans le cadre du Projet PRIDA (Policy and Regulation Initiative for Digital Africa).

Référence

Courriel provenant de : International Telecommunication Union - Regional Office for Africa

Description

Le Projet PRIDA est une initiative conjointe de l'Union africaine (UA), de l'Union européenne (UE) et de l'Union internationale des télécommunications (UIT) visant à promouvoir une connectivité à haut débit accessible à tous et abordable sur l'ensemble du continent africain. Il se concentre sur le renforcement des capacités des États membres de l'UA dans le domaine de la gouvernance de l'internet.

Détails de l'offre

Objectifs	:	<ul style="list-style-type: none">- Former les jeunes femmes aux questions relatives au spectre.- Développer la sensibilisation et les compétences de base en matière de gestion du spectre.- Motiver les stagiaires dans leurs études sur les questions de spectre.
Contenu de la formation	:	<ul style="list-style-type: none">- Les principes fondamentaux de la gestion du spectre radiofréquence, y compris la planification, l'allocation et la coordination des fréquences.
Calendrier	:	<ul style="list-style-type: none">- Lancement du formulaire de candidature : 11 avril 2023- Date limite de soumission : 15 juin 2023- Processus d'évaluation : entre le 16 juin et le 20 juin 2023- Annonce de la sélection : 1er juillet 2023- Période de la formation : août 2023 (une semaine)
Lieu	:	<ul style="list-style-type: none">- La formation comporte deux sessions. La première session de formation aura lieu à Yaoundé, au Cameroun, où 200 jeunes femmes au total seront sélectionnées dans les pays francophones d'Afrique.
Financement	:	<ul style="list-style-type: none">- La formation sera entièrement financée, ce qui comprend les frais de voyage, d'hébergement et de subsistance des participantes sélectionnées.
Éligibilité	:	<ul style="list-style-type: none">- Être une jeune femme âgée de 19 à 25 ans.- Être inscrites dans leur dernière année académique de leur diplôme universitaire de 1^{er} degré ou déjà titulaire d'un diplôme de 1^{er} degré en ingénierie des télécommunications, cybersécurité, informatique, science informatique, science des données et domaines connexes.- Avoir une moyenne générale de 3,5 /5 ou plus (preuve requise).- Détenir un passeport valide.- Avoir un niveau avancé en français et/ou anglais.- Solides compétences en matière de communication, d'analyse et de rédaction.

Procédure de candidature	de :	<ul style="list-style-type: none"> - Pour postuler au programme, les étudiants doivent remplir le formulaire d'inscription accessible à l'adresse : https://forms.gle/PXDg6k34mQvws5HD7. - Les candidats seront invités à fournir : <ul style="list-style-type: none"> ○ Leurs coordonnées. ○ Une preuve d'inscription. ○ Copie du passeport en cours de validité ○ CV (2 pages maximum) dans l'une des deux langues (anglais ou français). ○ Motivation pour postuler et vos attentes par rapport à la formation. ○ Acceptation des conditions générales et du code de conduite.
Processus de sélection	:	<ul style="list-style-type: none"> - Les critères de sélection seront basés sur le mérite et l'intérêt démontré pour le domaine de la gestion du spectre. - Un comité de sélection choisira les participants au cours du mois de juin 2023.
Nombre de bénéficiaires	:	- 10 étudiantes par pays (maximum).