



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

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

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