



International Forest & Environmental Development

- Forest Resources Management
- Remote Sensing and GIS
- Environment
- Climate Change Mitigation
- Training and capacity building

APPEL À CANDIDATURES POUR LA BOURSE DE RECHERCHE Dr. ADRIEN DJOMO

Contexte

Forêt Internationale et Développement Environnemental (IFED), une organisation de droit canadien spécialisée dans la gestion des ressources forestières et l'atténuation du changement climatique, se propose à travers ses prestations de services, de soutenir la gestion durable de l'environnement et des ressources naturelles et de contribuer à la réduction de la pauvreté. Dans cette optique, ses activités et services visent à améliorer le niveau de vie des populations riveraines des ressources naturelles, à travers l'accompagnement dans la mise en place de méthodologies viables pour l'amélioration des rendements, de même que la commercialisation et la recherche des partenaires pour les crédits de carbone issus de cette gestion. Les activités et services d'IFED incluent également les évaluations environnementales, la recherche scientifique, les publications et la vulgarisation des résultats de recherche. IFED a également mis en place un programme de formation et de renforcement des capacités des acteurs engagés dans divers domaines d'activités relatifs à la gestion durable des ressources naturelles et l'atténuation du changement climatique.

Bourse d'étude

IFED a le plaisir d'informer le public en général et les étudiants finissants (Master ou PhD) qu'une bourse d'un montant de 50.000frs leur sera octroyé par étudiant pour soutenir les frais de recherche dans le domaine de la gestion des ressources renouvelables et l'atténuation des effets du changement climatique. Il s'agit d'une bourse d'étude mise en place sous fond personnel de Dr. Adrien Djomo qui vise à soutenir les travaux de recherche et publication de 8 étudiants Africains sur les thématiques suivantes :

1. Gestion efficace des aires protégées (1)
2. Energie verte (1)
3. Gestion et transformation des déchets (1)
4. Gestion minière et protection de l'environnement (2)
5. Valorisation des sous-produits du bois (1)
6. Finance carbone (2)

Conditions d'éligibilité

Les candidat(e)s en fin de parcours académique doivent être titulaires d'un diplôme en environnement, chimie de l'environnement, géographie, écologie végétale ou d'un diplôme équivalent en sciences environnementales et en ingénierie (climatologie, météorologie et géosciences). Chaque candidat doit pouvoir s'exprimer en anglais et être citoyen d'un pays Africain (résident ou de la diaspora) ; Lors de la soumission, le ou la candidat (e) doit spécifier en objet l'un des six thèmes pour lequel il souhaite postuler et doit s'assurer de respecter les conditions suivantes :

- être âgé(e) de moins de 25 ans à la date du 1er janvier de l'année en cours ;
- être inscrit comme étudiant dans un établissement universitaire

- Présenter des références (au moins 2)
- Présenter son profil académique et professionnel
- Montrer clairement la contribution scientifique ou technique remarquable de son projet (caractère innovant)

Documents requis et processus de candidatures

Le dossier de candidatures comprend :

1. Une copie du diplôme ainsi que les relevés de notes des deux ou trois dernières années d'étude ;
2. Une copie de passeport ou une copie de la carte d'identité nationale.
3. Un CV détaillé ;
4. Une lettre de recommandation d'un enseignant de son université.
5. Deux références académiques :
6. Un projet de recherche d'au plus 2 pages (proposition de sujet, question et objectifs, enjeu de la recherche) ;

Date limite de candidature

Les personnes intéressées sont priées de postuler en envoyant leur dossier de candidature par e-mail à ifedhiring@gmail.com au plus tard le 30 juillet 2022 à minuit (heure GMT). Les demandes reçues après cette date limite ne seront pas considérées. Pour toute information complémentaire sur IFED ou sur cet appel à candidature, veuillez visiter le site www.ifed-inc.ca ou envoyer un courriel à gaellelemotio@gmail.com.