

L'institut pour la Coopération Universitaire (ICU), dans le cadre de son programme « Energie » au Burundi, souhaite recruter :

Un/une " Référent Technique infrastructures et énergies renouvelables".

Lieu de travail : basé à Bujumbura avec des missions régulières sur le terrain dans les provinces d'intervention du "Programme Energie" mis en œuvre par l'ICU au Burundi.

Type de contrat : Contrat de collaboration

Durée du contrat : 1 année renouvelable avec une période d'essai de 3 mois

Date de prise de poste souhaitée : ASAP

Salaire brut : A définir selon profil du candidat

Présentation de l'organisation :

L'Institut pour la Coopération Universitaire (ICU) est une organisation de la société civile qui réalise des projets de coopération au développement dans les pays du Sud du monde et encourage les initiatives d'information et d'éducation vers la solidarité internationale. La mission de l'ICU est de promouvoir l'auto-développement des Pays désavantagés à travers le développement humain et social, en accordant une attention particulière à la formation et à la diffusion d'une culture de coopération au développement en tant que promotion intégrale de la dignité humaine. Depuis sa création, l'ICU a réalisé environ 480 projets de coopération dans plus de 40 pays en Amérique latine, en Afrique, dans le bassin méditerranéen, au Proche-Orient, en Europe, en Asie et dans le Pacifique pour un budget total d'environ 150 millions d'euros. Toutes les initiatives de l'ICU sont basées sur des relations solides avec les partenaires locaux (notamment, les institutions gouvernementales, la société civile et le secteur privé). Cette méthodologie de travail garantit l'identification correcte des besoins locaux, l'efficacité et la mise en œuvre adéquate des projets et la durabilité des activités réalisées, grâce à la présence continue des partenaires locaux sur le terrain.

Contexte de travail :

L'ICU est engagé au Burundi depuis 2015. Le programme de l'ICU au Burundi est en ligne avec la stratégie nationale de développement et en particulier avec le Plan d'électrification du Pays élaboré par le Ministère de l'Hydraulique, de l'Energie et des Mines (MHEM) à faveur de la population rurale, qui reconnaît l'accès à l'énergie comme essentiel pour des meilleures conditions de vie et le développement socio-économique. L'ICU, dans son Programme « Energie » au Burundi, vise à accroître l'accès à l'énergie pour contribuer à la résilience et à renforcer le marché des énergies renouvelables en agissant à la fois sur l'accès à l'énergie solaire pour les activités productive et commerciales, les activités génératrices de revenu agricoles - AGR, les ménages et les services de base (centres de santé et écoles), avec la formation professionnelle et la création d'emplois.

Description du poste :

Ingénieur (ou technicien confirmé) recruté au niveau international, chargé d'appuyer le bureau de coordination de l'ICU au Burundi dans toutes les étapes et tous les aspects du "Programme Énergie", en particulier dans la supervision et la coordination technique des installations photovoltaïques.

Le Collaborateur exercera la fonction de « Référent Technique » en répondant aux directives du Coordinateur Programme et en collaboration avec les gestionnaires des projets. Le collaborateur devra être doté d'empathie et de la capacité d'établir des relations positives avec les autorités locales et les

principaux donateurs, ainsi qu'avec les partenaires, les organismes associés et les entreprises qui seront parties prenantes de l'initiative.

Tâches spécifiques du poste :

- Assurer la fonction de Référent Technique du "Programme Energie" de l'ICU au Burundi en soutenant le Coordinateur du Programme et les gestionnaires projets.
- Définir et analyser tous les aspects techniques des activités du "Programme Energie" de l'ICU au Burundi avec une attention particulière pour la fourniture, installation et mise en service de systèmes de production d'énergie à partir de sources renouvelables.
- Assurer à ce que toutes les activités techniques du "Programme Energie" de l'ICU au Burundi puissent être réalisées dans le respect des délais et des coûts prévus.
- Coordonner les aspects techniques du secteur photovoltaïque avec les partenaires locaux et internationaux, les autorités locales et toute autre entité ou personne impliquée dans le " Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Assurer l'interface technique avec les investisseurs et les acteurs du secteur afin de promouvoir les opportunités d'affaires dans le domaine des énergies renouvelables au Burundi.
- Coordonner les consultations techniques nécessaires à l'exécution des activités du "Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Coordonner le personnel local de l'ICU au Burundi en support à l'exécution des activités techniques du "Programme Energie".
- Elaborer les cahiers de charge avec les spécifications techniques des équipements, et plus en général des infrastructures/installations photovoltaïques à réaliser dans le cadre du " Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Gérer les appels d'offres (passation de marchés de fournitures, travaux et services), conformément aux règles indiquées par les PRAG, des infrastructures/installations photovoltaïques prévues par le "Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Assurer le suivi des contrats avec les entreprises sélectionnées pour la fourniture des équipements et l'exécution des travaux d'installations photovoltaïques dans le cadre du "Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Assurer la supervision des chantiers des entreprises sélectionnées et certifier leur progrès et leurs achèvements, et assurer le contrôle de la qualité des infrastructures/installations photovoltaïques réalisées dans le cadre du "Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Rédiger les rapports techniques pour les autorités locales et les institutions de financement, conformément aux règles indiquées par les bailleurs de fonds et le Ministère burundais de l'hydraulique, de l'Energie et des Mines.
- Collaborer aux activités de suivi et d'évaluation du " Programme Energie" de l'ICU au Burundi.
- Exécuter toute autre tâche de sa compétence, non spécifiée plus haut, qui pourrait lui être demandée par le Coordinateur du Programme.

- Être disponible, dans la limite de ses compétences et des termes du contrat, pour réaliser d'autres activités nécessaires à la bonne mise en œuvre de l'initiative de coopération de l'ICU au Burundi.

Cette fiche de poste peut évoluer en fonction des besoins et des priorités de l'ICU au Burundi.

Compétences liées au poste

- Ingénieur avec compétences techniques et expérience avérée dans le secteur des énergies renouvelables (ou technicien confirmé avec moins 3 ans d'expérience professionnelle en suivi des travaux d'installation de systèmes photovoltaïques).
- Une précédente expérience professionnelle en Afrique dans le secteur des énergies renouvelables est fortement souhaitée.
- Maîtrise en procédures de passation de marchés (fournitures, travaux et services) ;
- Obligatoire : Excellente connaissance du Français parlé et écrit.
- Atouts : connaissance de la langue italienne et de l'anglais.
- Aisance rédactionnelle et capacité de synthèse.
- Esprit d'initiative, autonomie et rigueur.
- Qualités relationnelles et aptitude à la négociation.
- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, SIG...).
- Bonnes aptitudes organisationnelles et capacité à gérer ses propres temps et responsabilités ;
- Aptitude à la polyvalence.
- Capacité de gestion des tâches de manière systématique et efficace avec jugement et analyse, indépendance et initiative.

Date limite de dépôt des candidatures : 31 mars 2021.

Comment postuler :

Envoyez à l'adresse : careers@icu.it

Le dossier de candidature doit être constitué d'un document PDF UNIQUE contenant :

- Un CV à jour en français
- Une lettre de motivation en français

L'objet de l'email doit être : *Candidature Réfèrent Technique Burundi*

Veillez noter que seuls les candidats présélectionnés seront contactés.

Nous encourageons le personnel international présent dans le pays à postuler.