**FICHE EXPLICATIVE**

Critères d’admissibilité et de sélection des entreprises qui souhaitent désigner des candidats pour la formation.

Critères d’admissibilité :

1. La formation est prioritairement destinée aux candidats des petites, moyennes et grandes entreprises de l’espace francophone de la CEDEAO qui offrent :

* des produits énergétiquement efficaces,
* des prestations de services en efficacité énergétique ou en énergies renouvelables décentralisées.

1. Les entreprises doivent être légalement constituées et enregistrées dans au moins un des pays bénéficiaires du PEEI, notamment le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d’Ivoire, la Guinée, le Mali, le Niger, le Sénégal et le Togo.
2. Les entreprises devront soumettre un candidat ayant les capacités d’impacter positivement les plans d’affaires de la société en matière de création de services d’ESE ou d’incorporation de CPE dans son offre commerciale.

Critères de sélection :

1. Offrir des produits ou des prestations de services en efficacité énergétique ou dans des domaines connexes comme l’énergie renouvelable décentralisée ou tout autre domaine pertinent visant la réduction des gaz à effet de serre (GES) dans le secteur industriel ;
2. S’engager à participer à la formation complète et confirmer son intention de disséminer les connaissances acquises dans son pays d’origine.

Les entreprises admissibles enverront leur candidature motivée dans un délai de 2 semaines.

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Donnees Generales de l’entreprise | | |
| **Entreprise** | | |
| Raison sociale |  | |
| Adresse |  | |
| Site Internet de l’entreprise |  | |
| Pays |  | |
| Entreprise légalement constituée? |  | |
| Année de début d’activités |  | |
| Nombre d’employés |  | |
| **Domaines de prestations *(vous pouvez sélectionner une ou plusieurs technologies)*** | | |
| Efficacité énergétique  Diagnostic, étude de faisabilité  Conception, surveillance de chantier, mise en marche  Mesurage et vérification des résultats  Manufacturier ou fournisseur de produits efficaces  Ensemblier ou constructeur spécialisé  Entreprise de services éconergétiques (préciser ci-dessous le type d’offre commerciale)  Énergie renouvelable décentralisée (installation dans des sites industriels)  Étude de faisabilité  Conception, surveillance de chantier, mise en marche  Mesurage et vérification des résultats  Manufacturier ou fournisseur de produits efficaces  Type d’énergie renouvelable (ex : éolien, solaire thermique, solaire PV) : | | |
| Identification du répondant | | |
| Nom et prénom |  | |
| Titre/rôle dans l’organisation |  | |
| Téléphone |  | |
| Courriel |  | |
| ExpErience en efficacitE EnergEtique ou en Energie renouvelable dEcentralisEe (fournisseur de produits ou de services) | | |
|  | | |
| profil du ou des candidat(s) proposes pour la formation (maximum 2 candidats -*Pour chacun des candidats, renseignez les lignes suivantes*) | | |
|  | Candidat 1 | Candidat 2 |
| Nom et prénom |  |  |
| Position dans l’entreprise |  |  |
| Ancienneté dans l’entreprise |  |  |
| Niveau d’éducation |  |  |
| Formations professionnelles |  |  |
| Années d’expériences professionnelles |  |  |
| Expériences liées à l’efficacité énergétique ou l’énergie renouvelable décentralisée |  |  |
| Note : Joindre à ce formulaire les CV complets des ressources proposées pour assister à la formation | | |
| comment cette formation contribuera a vos activites en EE et ER (*Decrivez comment l’entreprise pense capitaliser la formation dans l’avenir)* | | |
|  | | |

Les formulaires de candidatures doivent être remplies et retournées aux adresses suivantes **au plus tard le 31 mai 2018 à 18h00, GMT**:

1. Ibrahim SOUMAÏLA

Expert sénior en efficacité énergétique, ECREEE

Courriel : [isoumaila@ecreee.org](mailto:isoumaila@ecreee.org)

[ibrahimsoumaila1963@gmail.com](mailto:ibrahimsoumaila1963@gmail.com)

Téléphone : +238 972 09 96

Praia, Cabo Verde

1. Luc K. TOSSOU

Chargé de projets, Econoler

Courriel : [ltossou@econoler.com](mailto:ltossou@econoler.com)

Téléphone : (+1) 418-692-2592 poste 4214

Québec, Canada