



Projet « Formation professionnelle dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique en Côte d'Ivoire » (ProFERE)

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

**Recrutement des participants à la formation au métier :
« Expert en Efficacité Énergétique (3E) »
Du 01 septembre au 28 octobre 2022**

APPEL A CANDIDATURES

I- Contexte

Le Projet ProFERE "Formation professionnelle dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique en Côte d'Ivoire" de la GIZ est mis en œuvre dans le cadre du « Partenariat pour encourager les réformes entre la Côte d'Ivoire et l'Allemagne ». Ce Projet vise à renforcer l'offre de connaissances et de compétences techniques et managériales spécialisées en matière d'énergies renouvelables (notamment photovoltaïque, biomasse et solaire thermique) et d'efficacité énergétique au niveau national. Ceci passe par un renforcement de capacités des acteurs tant au niveau du secteur formation-éducation qu'au niveau du secteur privé.

Le présent appel à candidature vise à sélectionner **au maximum 15 participants** (professionnels en activité et jeunes diplômés), exerçant dans les domaines de l'énergétique et l'électrotechnique, en vue de suivre la **formation** pour le métier d'**Expert en Efficacité Énergétique (3E)** organisée par le projet ProFERE.

II- Quels sont les objectifs de ces formations ?

Cette formation vise à développer un savoir-faire technique local en matière d'énergie renouvelable. De façon spécifique, cette formation permettra de renforcer les capacités des jeunes diplômés et des professionnels actifs dans le domaine de l'efficacité énergétique.

III- Qui peut postuler aux formations et Comment postuler ?

La formation s'adresse à deux (02) groupes cibles :

- **Professionnels en activité** dans les domaines de l'architecture, génie civil, travaux publics, électricité, électronique, électrotechnique, électromécanique, mécanique et automatisme industriel, maintenance industrielle, thermodynamique, énergétique, ou connexe.
- **Jeunes diplômés** en attente d'un premier emploi dans les domaines de l'architecture, génie civil, travaux publics, électricité, électronique,



électrotechnique, électromécanique, mécanique et automatisme industriel, maintenance industrielle, thermodynamique, énergétique, ou connexe.

Le niveau académique minimum exigé est un diplôme niveau **Bac+4** avec les exigences suivantes :

Professionnel activité	Minimum trois (03) ans d'expériences professionnelles dans les domaines de l'utilisation de l'énergie et connexes à l'efficacité énergétique
Jeune diplômé	Avoir eu un parcours académique de formation de base dans les spécialités prédéfinies.

Pour postuler à la formation, le/la candidat/e est demandé de livrer les documents suivants :

- 1) Le formulaire de candidature rempli (à télécharger à partir du lien : <https://profere.uvci.edu.ci/website/candidature.html> ou en contactant paul.kouassi@giz.de) ;
- 2) Une lettre de motivation d'une page maximum décrivant les objectifs personnels pour cette formation ;
- 3) Un CV actualisé définissant clairement les expériences professionnelles (avec preuves en annexe) ;
- 4) Des copies de tous les diplômes et certificats obtenus ;
- 5) Une fiche d'engagement de l'entreprise pour participer à cette formation en signifiant clairement les motivations de l'entreprise à pouvoir implémenter les acquis de cette formation au niveau de l'entreprise (**Professionnels en activité**) ;
- 6) Une fiche d'engagement individuel doit être rédigée par le candidat en signifiant clairement son engagement et sa disponibilité à participer à cette formation et en y indiquant les perspectives d'emploi après la formation.

Les dossiers de candidature sont reçus, en fichier numérique PDF, par mail à paul.kouassi@giz.de du 18 juillet au 14 août 2022.

IV- Quelle est la durée des formations ?

La formation au métier d'Expert en Efficacité Energétique se déroulera dans la période du **01^{er} septembre au 28 octobre 2022**. Un plan de formation détaillé sera partagé avec les participants à la suite du processus de sélection. Le programme est divisé en **10 modules** dont la durée varie de **12 heures à 54 heures**. La liste et la durée de chaque module de formation sont présentées en annexe.

*Les candidats doivent être disponibles pour suivre toute la formation en présentiel.



V- Comment se fait la sélection des candidats et quel dossier fournir ?

Les candidatures reçues feront d'abord l'objet d'une **présélection sur la base de la qualité des dossiers fournis** par le candidat. Ensuite, **une seconde phase de sélection** se fera à travers **un entretien oral** avec un jury. Le comité de sélection va délibérer et fournir la liste des candidats retenus. Tous les candidats seront contactés et informés individuellement, par mail, de leur résultat final. Les candidats retenus seront ensuite convoqués pour le démarrage de la formation.

VI- Informations utiles

Deux (02) webinaires d'informations sur cet appel à candidatures sont prévus aux dates ci-dessous mentionnées :

- **Vendredi 22 juillet 2022 de 9h à 11h**
- **Vendredi 29 juillet 2022 de 9h à 11h**

Pour participer à ces webinaires, connectez-vous à partir de cette adresse : <https://profere.uvci.edu.ci>.

N.B : La formation est gratuite mais toute la logistique pour pouvoir suivre la formation à Abidjan est à la charge du participant ; les candidatures féminines sont vivement encouragées. Les activités professionnelles menées particulièrement dans le domaine de l'efficacité énergétique sont un atout considérable.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter les numéros suivants : **07 89 547 345 / 07 00 077 749**



Annexe : Liste des modules et durée de la formation

Liste des modules de formation		Durée (jours)	Heures (6h/j)
M1	Fondements des métiers de l'efficacité énergétique	2	12
M2	Cadre légal et normatif de l'efficacité énergétique	3	18
M3	Installations et systèmes électriques	6	36
M4	Lumière et systèmes électriques	2	12
M5	Production de froid et Systèmes de réfrigération	6	36
M6	Transfert de chaleur et utilités thermiques	6	36
M7	Systèmes de production d'air comprimé	2	12
M8	Méthodologie de l'audit énergétique (bâtiment et industrie)	6	36
M9	Amélioration de la performance thermique et énergétique dans le bâtiment et l'industrie	2	12
M10	Gestion de projets en efficacité énergétique	2	12
Total		37	222