

## Appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) Ingénieur (e) en électromécanique DRH

### Préambule

L'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE) de Ouagadougou au Burkina Faso recrute un(e) Ingénieur (e) en électromécanique. Le poste est ouvert à l'international.

### Contexte

L'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), basé à Ouagadougou, est un institut d'enseignement supérieur et de recherche spécialisé dans les domaines de l'eau, de l'assainissement, du génie civil et de l'énergie.

Dans le cadre de ses activités d'ingénierie et de travaux, la création d'un service technique interne s'est imposée. Au regard du développement des activités, il devient donc nécessaire de recruter un ingénieur en électromécanique à plein temps. C'est dans ce cadre que le présent appel à candidatures est lancé.

### Description du poste

Le/la candidat (e) au poste d'ingénieur(e) en électromécanique sera placé (e) sous la responsabilité du Chef du Service Appui Technique et de la sécurité (SATS) à la Direction des Services Généraux.

Il (elle) aura pour mission entre autres :

- Superviser et organiser les travaux d'entretien et de maintenance des équipements et installations ;
- Contrôler et Prévenir les risques de panne ;
- Estimer les coûts d'installation, d'entretien et de maintenance de systèmes électromécaniques ;
- Participer au montage des Dossiers d'Appel d'Offre (DAO) et des dossiers de Consultation ainsi qu' à la sélection des entreprises ;
- Etablir et faire respecter le budget, les cahiers de charges, les délais d'exécutions etc. ;
- Garantir la sécurité des sites et des installations.

## **Profil du (de la) candidat(e)**

Le/la/ candidat (e) doit avoir un diplôme d'ingénieur (BAC + 5) en électromécanique ou équivalent.

Il/elle doit justifier :

- d'une expérience professionnelle dans le domaine de l'électromécanique ou assimilé d'au moins cinq (05) ans ;
- d'une expérience dans le montage des Dossiers d'Appel d'Offre (DAO) et des Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE) ;
- d'une expérience dans la gestion d'un service et/ou d'une équipe d'entretien et de maintenance composée de plusieurs corps de métier (Electromécanique, froid, plomberie, etc.) ;
- d'une maîtrise parfaite de l'outil informatique pour la bureautique (Word, Excel, PowerPoint, recherche internet) et une excellente connaissance des logiciels techniques comme AutoCAD Mechanical, Inventor, Fusion 360 et Schemaplic. La connaissance de MS Project serait un atout.

De plus, il/elle doit pouvoir travailler sous pression, disposer de bonnes aptitudes sociales et d'intégration dans un environnement multiculturel, être doté(e) d'une aisance relationnelle, être minutieux(se) et avoir un goût pour le travail de terrain. Il (elle) doit faire preuve de créativité, d'ouverture d'esprit, de curiosité intellectuelle, d'esprit d'initiative et d'une grande réactivité.

***Les candidatures féminines sont vivement encouragées.***

***La pratique de l'anglais et la connaissance du Système de Management Qualité seraient des atouts.***

### **Type et durée du contrat**

Contrat de travail à durée déterminée de deux (02) ans, assorti d'une période d'essai de trois (3) mois éventuellement renouvelable.

### **Conditions d'emploi**

Le/la candidat (e) doit jouir de ses droits civiques, et remplir les conditions d'aptitudes intellectuelles exigées par le poste ; il/elle doit, en outre, être indemne ou guéri (e) de toute affection contagieuse ou mentale et être âgé(e) de 35 ans au plus au 31 décembre 2023.

Les différentes missions confiées à l'Ingénieur (e) en Génie Civil feront l'objet :

- d'une définition des objectifs et des moyens nécessaires et d'une planification des actions à mener ;
- d'un rapport de synthèse mensuel ;
- d'un rapport trimestriel sur l'état d'avancement des études et des travaux de construction ;
- d'une évaluation tous les six (6) mois ;
- d'une évaluation plus globale à la fin de chaque année.

### Date de prise de fonction

Le/la candidat (e) retenu(e) devra être disponible à occuper son poste le plus tôt possible.

### Lieu de travail

Le/la candidat(e) retenu(e) sera en poste dans les locaux de 2iE à Ouagadougou au Burkina Faso. Il/elle pourrait en cas de besoin effectuer des missions au Burkina Faso et dans d'autres pays.

### Composition du dossier de candidature et contacts

- une demande adressée au Directeur Général de 2iE, tenant lieu de lettre de motivation;
- un curriculum vitae détaillé faisant ressortir les expériences (stages, travaux d'études et/académiques ou autre), notamment dans le domaine du poste;
- une copie certifiée conforme des diplômes obtenus et des certificats de travail;
- les noms et adresses de deux (2) personnes de référence.

### Procédure de sélection

- ☞ Présélection sur dossier ;
- ☞ Entretien de personnalité.

### Soumission des candidatures et date limite

La réception des candidatures est ouverte à partir de la publication du présent appel à candidatures.

Le dossier complet doit être envoyé uniquement par e-mail **au plus tard le 22 mars 2023 à 16h00** à l'adresse suivante : [recrutement\\_rh@2ie-edu.org](mailto:recrutement_rh@2ie-edu.org). L'objet du courriel doit être « Candidature au poste d'Ingénieur (e) en Génie Civil ».

La réception des candidatures est ouverte à partir de la publication du présent appel à

***L'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE) se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidatures.***

Le Directeur Général  
de l'Institut 2iE



Prof. El Hadji Bamba  
DIAW  
Directeur Général



Prof. El Hadji Bamba DIAW