



## Appel à candidature pour le recrutement d'un Technicien électricien pour le compte du Laboratoire Energie Solaire et Economie d'Energie (LESEE)

---

### Préambule

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

### Description du poste

Le/la candidat(e) au poste de Technicien sera placé(e) sous la responsabilité du Responsable du Laboratoire Energie Solaire et Economie d'Energie (LESEE) et celle directe du Coordinateur du projet CSP4AFRICA (voir <http://www.2ie-edu.org/presentation/projets/csp4africa/>).

Sous la conduite du Coordinateur du projet CSP4africa, le technicien sera impliqué dans la réalisation du projet « CSP4AFRICA » financée par l'Union Européenne à travers l'Union Africaine et en cours au sein du laboratoire. Son travail consistera à :

- Appuyer ou finaliser techniquement la conception et la construction des héliostats ;
- Préparer et suivre la commande des équipements de la centrale ;
- Participer aux tests de performance sur le prototype de l'héliostat ;
- Participer à l'élaboration de dossiers techniques de réalisation ;
- Appuyer l'ingénieur automaticien dans la mise en place de l'instrumentation ;
- Participer au câblage électrique des composants de la centrale CSP4Africa.

Par ailleurs, le technicien électricien pourra être mobilisé sur d'autres activités du laboratoire et/ou de 2iE en fonction de ses compétences.

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

*Profil du poste :* Le/la candidat (e) devra avoir une formation de technicien en électricité/génie électrique de niveau BAC + 2 ou BAC + 3 ou diplôme équivalent.

Il/elle doit justifier d'une expérience professionnelle suffisante dans le domaine de l'installation électrique.

De plus, il/elle doit pouvoir travailler sous pression, disposer de bonnes aptitudes sociales, être doté(e) d'une aisance relationnelle, avoir un goût pour le travail en équipe. Il/elle doit avoir de bonnes connaissances de l'outil informatique (bureautique notamment).

*Autres capacités :* Le/la candidat(e) doit faire preuve de créativité, d'ouverture d'esprit, de curiosité intellectuelle, d'esprit d'initiative et d'une grande réactivité. Il/elle doit également faire preuve d'une grande capacité de travail en équipe.





**Type et durée du contrat :** Contrat de travail à durée déterminée de un (01) an avec possibilité de renouvellement.

**Compétences recherchées :**

- ✓ Bonne capacité d'innovation, d'organisation et d'autonomie ;
- ✓ Bonne pratique du français et de l'anglais ;
- ✓ Expérience en montage et test d'installations solaires, de préférence à concentration.

**Les candidatures féminines sont vivement souhaitées.**

**La connaissance du Système de Management Qualité serait un atout.**

**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 indemnes ou guéri (e) de toute affection contagieuse ou mentale et être âgé (e) de 35 ans au plus au 31 décembre 2015.

Les différentes tâches confiées au Technicien font l'objet chaque six mois :

- d'une définition des objectifs et des moyens nécessaires et d'une programmation des actions à mener (en début de semestre) ;
- d'un rapport d'activités en fin de semestre scolaire ou de l'opération ;
- d'un entretien annuel d'évaluation en fin de semestre.

Une évaluation plus globale est prévue en fin de chaque contrat.

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

**Inscription**

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

**Date de prise de fonction**

Le (la) candidat (e) retenu(e) devra être disponible à occuper son poste le 1<sup>er</sup> juin 2015.

**Lieu de travail**

Le (la) candidat(e) retenu(e) sera en poste dans les locaux de 2iE au Burkina Faso. Il pourrait en cas de besoin effectuer des missions 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 professionnelles ou personnelles, notamment dans le domaine de l'installation électrique ;
- une copie certifiée conforme des diplômes obtenus et une copie des certificats de travail et attestations de formations ou stages ;
- les noms et adresses de deux personnes références.



**Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement**

Fondation 2iE - Rue de la Science - 01 BP 594 - Ouagadougou 01 - BURKINA FASO – IFU 00007748B

Tél. : (+226) 25. 49. 28. 00 - Fax : (+226) 25. 49. 28. 01 - Mail : 2ie@2ie-edu.org - [www.2ie-edu.org](http://www.2ie-edu.org)



### Procédure de sélection

- ☞ présélection sur dossier ;
- ☞ entretien de personnalité.

Le dossier complet doit être envoyé **au plus tard le 11 mai 2015 à 17 h 00** à Monsieur le Directeur Général de 2iE :

A l'attention de : **M. Monsieur Noufou SANOGO**

Directeur des Ressources Humaines

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)

Rue de la Science, 01 BP 594 Ouagadougou 01, Burkina Faso

Tél: +226 25 49 28 00 /25 49 28 50 Fax: +226 25 49 28 01

E-mail : [noufou.sanogo@2ie-edu.org](mailto:noufou.sanogo@2ie-edu.org)