



OFFRE D'EMPLOI

1 DESCRIPTION GENERALE

Date de publication : 14/06/2019
Référence de l'offre : G1903
Secteur d'activité : R&D et Innovation en Technologies Vertes
Localisation : Benguerir, Maroc
Type de contrat : CDI
Poste : Agent d'opération et maintenance CSP
Début du contrat : Immédiat
Expérience : Souhaitable

Dans le cadre du développement de ses activités de recherche dans le domaine de la filière Thermiques, GEP ouvre un poste d'agent d'opération et de maintenance CSP. Ouvert sous la forme d'un contrat à durée indéterminée, ce poste s'adresse à un Ouvrier qualifié avec une orientation mécanique ou électrique ayant le goût d'un travail multidisciplinaire à l'interface de l'installation, d'inspection et de maintenance attribuées dans les divers projets. Le candidat retenu aura l'opportunité de travailler en lien étroit avec l'équipe des systèmes thermiques.

En tant qu'un agent, le candidat retenu aura pour missions principales la réalisation de l'ensemble des tâches d'installation, d'inspection et de maintenance attribuées dans les diverses installations.

2 DESCRIPTIF DE L'OFFRE

L'agent aura pour missions :

- Réaliser l'ensemble des tâches d'installation, d'inspection et de maintenance attribuées dans les diverses installations et projets de recherche et pouvant couvrir divers domaines de compétences (électricité, machinerie, mécanique, ...);
- Soutenir les stagiaires et leur fournir les moyens disponibles en équipements opérationnels et en outillage pour l'avancement de leurs travaux de recherche ;
- Veiller à la bonne gestion des équipements, outillage et consommables d'atelier et de laboratoires ;
- Veiller au bon fonctionnement et à la maintenance des équipements et des laboratoires ;
- Travailler en complète harmonie avec l'ensemble des partenaires (chercheurs, ingénieurs, techniciens) ;
- Respecter les aspects de la qualité, sécurité et environnement ;
- Veiller au bon fonctionnement des infrastructures du site ;



- Opérer divers équipements, machines et outils nécessaires au fonctionnement du site ;
- Faire des inspections générales régulières du site et rapporter les dysfonctionnements et anomalies ;
- Contribuer à l'avancement global de l'ensemble des activités de la plateforme.

3 PROFIL RECHERCHE

Formation ou expérience

- Ouvrier qualifié, orientation mécanique ou électrique ;
- Expérience précédente souhaitée ;

Compétences requises

- Bonne connaissance des systèmes et composants mécaniques ;
- Connaissance de base des systèmes électriques BT et HTA ;
- Aptitude à mener des activités (sous supervision) incluant à titre d'exemple :
 - Inspection et maintenance d'équipements (divers types de vannes, pompes, moteurs...)
 - Conception et réalisation/assemblage de circuits hydrauliques et pneumatiques avec leurs équipements auxiliaires ;
 - Divers types de raccords (soudage, taraudage/vissage, raccords à olives) avec utilisation de divers matériaux (Acier galvanisé, Inox, aluminium, laine de roche, polymères, ...)
 - Maintenance et réparation sur des circuits hydrauliques à moyenne et haute température ;
 - Maintenance et réparation d'équipements électriques et circuits électroniques ;
 - Réalisation de coffrets électriques pour équipements en intérieur et extérieur ;
- Capacité de communication ;
- Bon niveau en français souhaitable ;
- Connaissance des codes et nomenclature de l'outillage, consommables et équipements.

Profil personnel

- Qualités relationnelles;
- Qualités organisationnelles;
- Savoir travailler en équipe;
- Esprit d'initiative;
- Permis de conduire B et mobilité.

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse

contact@greenenergypark.info



4 A PROPOS DE Green Energy Park :

Le Green Energy Park est une plateforme de test, de recherche et de formation en énergie solaire située dans la ville verte de Ben Guerir. Elle a été développée par l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) avec le soutien du Ministère de l'Energie, des Mines et du Développement Durable ainsi que du Groupe OCP.

Cette première plateforme en Afrique, modèle unique en son genre, permet d'une part, la création de synergies et la mutualisation des infrastructures de recherche pour créer une masse critique et arriver à l'excellence, et d'autre part l'acquisition du savoir et du savoir-faire par les différentes universités partenaires ainsi que les industriels.

www.greenenergypark.ma