



# OFFRE D'EMPLOI

## 1 DESCRIPTION GENERALE

---

**Date de publication** : 22/07/2022

**Référence de l'offre** : G2218

**Secteur d'activité** : R&D et Innovation en technologies renouvelables

**Localisation** : Benguerir, Maroc

**Type de contrat** : CDI

**Poste** : Business Developer et responsable de partenariat

**Début du contrat** : Immédiat

**Expérience** : 5 ans dans un poste similaire

Dans le cadre du développement de ses activités dans le secteur des énergies renouvelables, GEP ouvre un poste de business developer et responsable partenariat sous la forme d'un contrat à durée indéterminée, ce poste s'adresse à un titulaire de master ou équivalent en commerce, marketing, vente, ou communication ayant le goût d'un travail multidisciplinaire à l'interface de la recherche appliquée et du monde industriel.

Le (la) candidat(e) retenu(e) aura l'opportunité de travailler en lien étroit avec l'ensemble des équipes du Green Energy Park. En tant que business developer et responsable partenariat, le (la) candidat(e) retenu(e) aura pour missions principales la recherche d'opportunité de collaboration, la veille technologique et les études de marché nécessaire à la valorisation des projets matures du Green Energy Park.

## 2 DESCRIPTIF DE L'OFFRE

---

Le Business developer et responsable partenariat aura pour missions de :

- Coordonner la mise en place des connexions techniques avec les opérateurs
- Travailler en étroite collaboration avec les chercheurs et porteurs de projets pour garantir le lancement de produits dans les meilleurs délais
- Benchmarker continuellement pour lancer de nouveaux marchés/produits dans le secteur renouvelable
- Collaborer avec les différentes équipes du Green Energy Park
- Etablir des reportings mensuels sur les différentes activités des pays partenaires en Afrique subsaharienne
- Elaborer des business modèles et business plans adaptés aux produits en cours de valorisation
- Assurer la pérennisation avec les partenaires existants



- Assurer la mise en place et la concrétisation de nouveaux partenariats
- Animer les visites se produisant au sein du GEP et du GSBP
- Représenter le centre auprès des associations professionnels, manifestations scientifiques et conférence auquel participe le centre

### **3 PROFIL RECHERCHE**

---

Le poste s'adresse à un profil Ingénieur, Master/Master spécialisé ou Docteur, possédant de fortes compétences en commerce, marketing, management et gestion de projet, avec une expérience de 5 ans dans ces mêmes domaines. Des connaissances en énergies renouvelables seraient un plus.

#### **Connaissances requises :**

- Bonnes connaissances en finance ;
- Bonne connaissance du cadre légal de développement de PME ;
- Bonne connaissance en Fiscalité ;
- Maîtrise des outils Microsoft Office;
- Très bonne base développement de stratégies commerciales,
- Excellente capacité de négociation.

#### **Compétences requises :**

- Compétences en communication écrite et orale ;
- Anglais et français courants ;
- Capacité à travailler en équipe sur des projets complexes ;
- Capacités de rédiger de nouveaux projets de valorisation et de participer à la levée des fonds ;
- Esprit d'analyse et rigueur scientifique, et sens de l'innovation ;
- Organisation du travail ;
- Excellentes qualités relationnelles.

### **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 Benguerir. Elle a été développée par l'IRESEN et L'UM6P.

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](http://www.greenenergypark.ma)

**Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse**  
[contact@greenenergypark.ma](mailto:contact@greenenergypark.ma)