

## Contexte

InnoVent se tourne depuis 2010 vers l'Afrique et poursuit son développement en Namibie, Maroc, Kenya, Sénégal, Bénin, Tchad... En 2018, sa holding tchadienne, InnoVent Tchad, a signé un contrat d'achat d'énergie électrique pour la construction et l'exploitation d'une centrale solaire de 5 MW à Abéché. En mai 2019 InnoVent, à travers sa société projet « Centrale Solaire d'Abéché » (CSA), a lancé les travaux de la première centrale solaire d'Abéché. Les travaux de raccordement de la centrale solaire à la centrale de la SNE en centre-ville sont en cours et tout le matériel est sur site. Les fondations des trackers sont terminées. Les lots de montage mécanique et travaux électriques de la centrale sont en cours depuis février pour une mise en service au plus vite.

InnoVent Tchad a également signé en 2021 une nouvelle convention de concession avec le Gouvernement du Tchad jetant les bases du développement, du financement, de la construction et de l'O&M d'un nouveau parc solaire de 30MW. Cette concession permet à InnoVent Tchad de négocier un nouveau CAE (Contrat d'Achat d'Energie) avec la Société Nationale d'Électricité (SNE) et prévoit également d'autres projets d'envergure dans les énergies renouvelables au Tchad.

## Mission

Le ou la Développeur.se aura pour missions principales :

- d'assister le Responsable d'InnoVent Tchad dans la coordination des différentes étapes de la prospection (foncier), du développement et permitting, la recherche de fournisseurs / sous-traitants et l'administration des projets,
- d'être en lien avec les différentes équipes de la maison mère InnoVent à savoir les départements financier, développement, construction, les accueillir sur place en cas de séjour, faire un reporting actif auprès des personnes concernées,
- d'exécuter diverses tâches connexes confiées par sa hiérarchie.

## Profil

- Formation École d'ingénieurs BAC +5 ou équivalent
- Français parlé et écrit indispensable. La maîtrise de l'arabe serait très appréciée et la maîtrise de l'anglais, un plus.
- Expérience préalable en Afrique très appréciée (dans le cadre personnel, professionnel ou loisirs).
- Expérience préalable sur projet similaires / gestion de projets serait un plus.
- Connaissance dans les domaines de l'électrotechnique/électricité et des énergies renouvelables appréciée.
- Formations BT, BT PV et HTA appréciées
- Permis de conduire B indispensable.

Le ou la développeur.se fera preuve d'une très bonne autonomie, d'excellentes capacités de communication et d'un grand esprit d'initiative.

Contrat et rémunération à définir ensemble en fonction de l'expérience.

Poste à pourvoir dès que possible.

## À propos d'Innovent

InnoVent est une entreprise en forte croissance de développement éolien et solaire créée en 2001 et implantée à Villeneuve d'Ascq (59). Grâce à son équipe de 90 personnes, InnoVent maîtrise toute la chaîne de développement de parcs éoliens, depuis les études préalables jusqu'à l'exploitation et la maintenance, en passant par le financement de projet. InnoVent a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 56 millions d'euros en 2020.

A ce jour, InnoVent exploite 28 parcs éoliens en France, soit 96 éoliennes, principalement situées dans les Hauts-de-France, la Bretagne et la Normandie. Depuis 10 ans, InnoVent développe son activité en Afrique, où l'entreprise est présente dans une quinzaine de pays (Namibie, Afrique du Sud, Sénégal, Bénin, Kenya, etc.), dont le Maroc. Au total, InnoVent a développé 600 MW en France et en Afrique depuis sa création, dont 300 MW en pleine propriété.

Plus d'informations sur : [www.innovent.fr](http://www.innovent.fr)

## INTÉRESSÉ.E ?

Envoyez votre candidature à [mdione@innovent.fr](mailto:mdione@innovent.fr) et [iadoum@innovent.fr](mailto:iadoum@innovent.fr) en indiquant Réf. offre : InnoVent TCHAD 2022 - Développeur