

## Un.e ingénieur.e travaux

### Mission

Concevoir les projets de construction de centrales d'énergies renouvelables et de stockage et établir les budgets correspondants.

Préparer le programme de réalisation

Déterminer la composition et les périodes d'intervention des différents corps de métiers

Rédiger et veiller à la bonne application du cahier des charges

Vous serez amené à travailler au siège de Villeneuve-d'Ascq et à vous déplacer fréquemment sur les chantiers de construction, en France et en Belgique dans un premier temps. Possibilité de déplacement en Afrique dans un second temps.

Vous êtes le garant de la qualité des ouvrages réalisés et du respect des consignes de sécurité.

Vous êtes responsable du respect des délais et de la qualité de l'ouvrage.

Vous êtes également responsable du respect des règles d'hygiène et de sécurité sur le chantier.

Vous êtes régulièrement en contact avec les équipes et les différentes parties prenantes des projets.

### Profil

Bac+5 école d'ingénieur type ENSAM, ICAM, HEI, POLYTECH

Bon niveau d'Anglais oral et écrit

Connaissances en DAO

Expérience professionnelle non requise mais appréciée dans le domaine de la conduite de travaux

Permis B obligatoire

Entrepreneur dans l'âme, vous êtes autonome et êtes reconnu pour vos qualités relationnelles et entretenez des contacts réguliers avec vos différents interlocuteurs

### 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 [fbroux@innovent.fr](mailto:fbroux@innovent.fr)