



Ingénieur Energie Renouvelables

DESCRIPTION DE LA MISSION

Vos missions seront de :

- Concevoir et optimiser des systèmes d'énergie renouvelable, tels que les installations solaires photovoltaïques, les éoliennes, les systèmes de géothermie, etc., en fonction des besoins spécifiques du projet.
- Réaliser des études de faisabilité pour évaluer le potentiel des différentes sources d'énergie renouvelable dans un contexte donné, en tenant compte des contraintes techniques, économiques et environnementales.
- Collaborer avec les équipes de conception et de construction pour intégrer les solutions d'énergie renouvelable dans les plans de projet.
- Effectuer des analyses de rentabilité pour évaluer les coûts et les avantages des solutions proposées, en mettant l'accent sur l'optimisation des performances énergétiques.
- Superviser l'installation et la mise en service des équipements d'énergie renouvelable, en veillant au respect des normes et des réglementations en vigueur.
- Participer à la veille technologique pour rester à jour sur les dernières avancées en matière d'énergies renouvelables et d'innovations technologiques dans le domaine.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'ingénieur en génie énergétique, en génie électrique ou dans un domaine connexe.
- Expérience dans la conception, l'optimisation et la mise en œuvre de systèmes d'énergie renouvelable.
- Connaissance approfondie des différentes technologies d'énergie renouvelable, ainsi que des logiciels de modélisation et de simulation associés.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe, avec un souci du détail et un esprit analytique développé.
- Excellentes compétences en communication pour collaborer efficacement avec les différentes parties prenantes du projet.
- Sensibilité aux enjeux environnementaux et engagement en faveur du développement durable.
- Maîtrise des outils informatiques et logiciels de conception technique.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Langues : Français, Anglais technique, Néerlandais préférable
- Contrat proposé : CDD 1 an, avec possibilité CDI