

Ingénieur « wind analyst » (F/H)

Contrat : CDI

Localisation : Toulouse

Expérience : < 3 ans

Rémunération : à négocier selon expérience

Divers : mutuelle prise en charge à 100% par la société

Eoltech est un bureau d'étude indépendant dont l'activité est principalement centrée sur la maîtrise des ressources éolienne et solaire (parcs en développement et en activité). Avec 20 ans d'expertise reconnue, Eoltech est aujourd'hui un acteur de référence sur ce marché.

Pour renforcer notre équipe bureau d'étude, nous recrutons un(e) ingénieur(e) chargé(e) d'étude.

Au sein d'une équipe expérimentée, vous estimerez la capacité de production de parcs éoliens en développement ou en activité. Réalisées dans le cadre de prestations d'assistance technique ou dans le cadre d'audit pour nos clients, ces missions vous permettront rapidement de monter en compétence sur la maîtrise du gisement éolien et la performance des turbines. En parallèle, vous serez amené à réaliser des travaux divers (études de retour d'expérience, développement de nouveaux outils, etc...) et serez initié à l'évaluation de productible pour des centrales PV.

Vos principales missions

- Etudes de potentiel éolien,
- Réestimation de potentiel éolien de parcs en activité (capacité de production effective),
- Visites de sites en France et ponctuellement à l'étranger,
- Prise en charge de suivi de campagne de mesures de vent,
- Edition d'indicateurs énergétiques pour le suivi de parcs éoliens en activité,
- Veille technique,
- Participation à des conférences techniques et workshop (en Europe).

Votre profil

- De formation Bac +5 ingénieur ou équivalent (scientifique)
- Vous êtes impliqué(e), rigoureux(se), méthodique et avez le goût du travail en équipe,
- Excellente expression écrite et orale en français, et en anglais,
- Expérience dans l'éolien et connaissance de logiciels dédiés tels que Windographer, WASP/WindPRO, etc...
- Expérience dans le photovoltaïque avec une connaissance de logiciels dédiés tel que PVSyst serait un plus,
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) et connaissances en programmation VBA et/ou Python,
- Permis B requis (déplacements sur site).

Vous êtes intéressé(e) à rejoindre notre équipe d'experts ?

Envoyez votre CV et lettre de motivation à recrutement@eoltech.fr

Avec en objet « Candidature Ingénieur d'étude éolien - 2023 »