

Expérience : 6 mois minimum

Contrat : CDI

Rémunération : à négocier

Localisation : Toulouse (31)

**Ingénieur chargé d'étude
potentiel éolien (F/H)**

Principales missions

- ✓ Étude de potentiel éolien (projets en phase de développement),
- ✓ Ré-estimation de potentiel éolien de parcs en activité et suivi de performance,
- ✓ Visite de sites en France et ponctuellement à l'étranger,
- ✓ Traitement des données de vent dans le cadre de suivi de campagnes de mesures de vent,
- ✓ Edition d'indicateurs énergétiques pour le suivi de parcs éoliens en activité,
- ✓ Veille technique et réglementaire,
- ✓ Participation à des conférences techniques et workshop

Compétences requises

- ✓ De formation bac + 5 ingénieur et/ou master équivalent,
- ✓ Vous maîtrisez l'utilisation de logiciels spécifiques à l'éolien et êtes familier avec le traitement de données de vent,
- ✓ Maîtrise indispensable de la suite Office (Word, Excel, PowerPoint),
- ✓ Vous êtes impliqué(e), rigoureux(se), méthodique, et avez le goût du travail en équipe,
- ✓ Vous disposez d'une excellente expression écrite et orale en français et d'une très bonne maîtrise de l'anglais,
- ✓ Le sens du relationnel serait un plus (relation client),
- ✓ La maîtrise d'un ou plusieurs des outils suivants serait un plus : SIG, programmation VBA et/ou Python et/ou R,
- ✓ Permis B (déplacement ponctuel sur site)

Intéressé(e) pour rejoindre notre équipe ?

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à rachida.zair@eoltech.fr
sous l'objet « Offre d'emploi Eoltech – Mai 2019 »

À propos d'Eoltech

Créé en 2002, Eoltech est un bureau d'étude indépendant dont l'activité est principalement centrée sur la maîtrise de la ressource éolienne des projets en développement ou des parcs en activité. Avec plus de 16 ans d'expertises reconnues dans ce domaine, Eoltech est aujourd'hui l'acteur français de référence sur ce marché.

8 rue du Colonel Driant – 31 400 Toulouse – 05 61 15 44 13