

La crise sanitaire que nous vivons nous le prouve chaque jour ; il est urgent de concentrer nos forces pour créer, dès maintenant, le monde dans lequel nous voulons vivre demain !

Depuis 2008, Opale Energies Naturelles se bat au quotidien pour mettre en œuvre sa vision décentralisée et partagée de l'énergie : un équilibre durable et intelligent, entre des sources de production locale d'énergies renouvelables (éolien, PV et Biogaz), conçues en partenariat et dans le respect des territoires, et une consommation en circuit court, flexible et maîtrisée. La mise en place de ces nouveaux modèles anime au quotidien l'ensemble des équipes d'Opale EN, dans un esprit pionnier, audacieux et bienveillant.

Aujourd'hui, dans ce contexte mondial particulier et face à l'urgence d'agir, notre indépendance et notre liberté de penser sont précieuses et notre combat prend encore plus de sens.

Ainsi, pour nous aider à changer le cours des choses, nous recherchons un nouveau talent pour notre activité éolien :



Un.e ingénieur.e confirmé projets éoliens



Poste en CDI basé à Fontain, à proximité de Besançon (25)

Opale Energies Naturelles (EN) a développé depuis plus de 10 ans et avec plus de 500 MW autorisés, une vraie expertise et un vrai savoir-faire dans le domaine du développement des projets éoliens.

Dans ce contexte, vous êtes un véritable expert technique qui, rattaché au Responsable du Bureau d'Etudes, aura pour mission de suivre et piloter l'ensemble des études techniques des projets éoliens de leur développement à leur exploitation. Vous avez le potentiel, le bagage technique et l'envie de devenir le référent technique d'Opale dans les domaines de l'acoustique et des études de vent (mesures, modélisation, étude de productible). Vous travaillez aussi bien sur des projets développés pour le compte d'Opale EN ou pour le compte de tiers.



Vos missions

Dans ce contexte, vos principales missions sont :

- Assurer en phase de développement, le pilotage et la réalisation des études techniques des projets éoliens : acoustique, vent, servitudes, layout, raccordement, étude de dangers...
- Suivre et valider les travaux des prestataires externes en les challengeant régulièrement
- Optimiser techniquement les projets en trouvant des solutions transverses, intelligentes et innovantes
- Animer en interne la montée en compétence des collaborateurs
- Participer aux revues de projets
- Intervenir en tant qu'expert technique (vent, acoustique) pour le compte d'Opale ou de tiers dans les phases de pré-construction, de construction et d'exploitation des projets.



Vos compétences

Diplômé.e d'un Bac+5 (école d'ingénieur), vous justifiez une expérience probante d'au moins 3 ans dans le développement de projets éoliens et dans la supervision des études techniques avec une appétence particulière pour le vent, l'acoustique et idéalement le raccordement.

Votre potentiel d'animateur vous permet de travailler en équipe et négocier avec les prestataires externes. Vous maîtrisez l'anglais.

Organisé.e, rigoureux.se et créatif, vous savez gérer vos priorités, travailler efficacement sur plusieurs projets en parallèle et faire face aux contraintes et imprévus !

Vous maîtrisez les logiciels experts de modélisation (vent et acoustique).

Parce que nous essayons d'être à l'image du monde que nous souhaitons créer, nous proposons à nos équipes un cadre de travail agréable ; des événements conviviaux et fédérateurs et un ensemble d'avantages sociaux (chèques déjeuners, cadeaux, actionnariat salarié, etc.), proposés dans une logique d'équité et de partage.



Si vous croyez dans un nouveau monde énergétique et souhaitez donner un sens à votre travail, envoyez votre CV et lettre de motivation à : ingenieurprojeol@opale-energies-naturelles.odoo.com