

CHARGE DE MISSION RACCORDEMENT RESEAUX & SYSTEME ENERGETIQUE H/F



CDI



Paris (75)



> 2 ans d'expérience

À propos

FRANCE ENERGIE EOLIENNE (FEE) est l'association des professionnels de l'éolien. Créée en 1996, elle rassemble plus de 330 membres, représentant environ 90% du marché des éoliennes installées en France. Afin de **promouvoir l'énergie éolienne** en France, FEE met en place toute action utile au **développement** de cette **filière**. Elle défend les droits et les intérêts de ses adhérents et les représente auprès des pouvoirs publics (locaux, nationaux, européens), des médias et de l'opinion publique. Les enjeux en matière d'adhésion des territoires, d'**évolution du système électrique**, de **participation au réseau** et de cohabitation avec d'autres usagers sont primordiaux dans le cadre de la transition énergétique et de la diversification du mix électrique français.

Afin de promouvoir la filière de l'énergie éolienne, de contribuer activement à son développement et de servir au plus près ses adhérents, FEE recrute au sein de son siège à **Paris (11^{ème})** son/sa **Chargé de Mission Raccordement Réseaux & Système Energétique h/f**.

Le poste

Garant et moteur de l'accélération des délais de raccordement des projets et de l'optimisation de leurs coûts,

- Vous portez et développez l'expertise de FEE auprès des adhérents & parties prenantes externes sur des sujets transversaux de planification du réseau (S3REnR, SDDR – terrestre et maritime -), raccordement éolien onshore & offshore.
- En lien avec la stratégie nationale de FEE, vous assurez l'animation et la coordination de la commission réseaux et systèmes énergétiques, et des Groupes Techniques (GT) qui en découlent.
- Vous participez activement à l'élaboration et à la formulation des positions de l'association concernant votre périmètre de responsabilité, et veillez à la bonne coordination des positions techniques avec les autres syndicats (SER, Enerplan, UFE, France Hydrogène...).
- Vous participez à la représentation des intérêts de la filière, particulièrement auprès des différentes instances techniques en lien avec la planification et le raccordement gestionnaires de réseau (Enedis, RTE), DGEC, CRE...
- Vous suivez la bonne mise en œuvre du texte de la loi sur l'accélération des EnR relatif au raccordement des installations.
- Véritable ambassadeur de la filière, vous assurez les réponses aux demandes des différents acteurs : adhérents, pouvoirs publics, élus, médias... .
- Vous gérez votre périmètre avec une grande autonomie et en collaboration directe avec les autres.

Le profil

H/F, de formation supérieure (BAC+5) type école d'ingénieur généraliste ou spécialisée en Génie électrique / Electronique ou Master (Energie, EnR, ...), vous justifiez d'une **première expérience** réussie en **raccordement des EnR**, idéalement acquise auprès d'un gestionnaire de réseau, bureau d'études, énergéticien, développeur, constructeur/EPCiste, syndicat professionnel, etc... Vos connaissances dans le fonctionnement technico-économique des systèmes électriques sont un atout.

Les candidats sortants d'école ayant une expérience probante en alternance ou stages seront considérés.

Au-delà de votre savoir-faire, c'est votre savoir-être qui permettra de faire la différence. **Passionné par l'éolien** et la transition énergétique, vous êtes prêt à vous engager activement pour leur développement. **Prise de recul, esprit de synthèse, aisance relationnelle** et facilité à **vulgariser** des sujets techniques complexes vous caractérisent, autant que votre prise de parole en public. « Bonne plume », votre esprit d'équipe et votre capacité à gérer de multiples dossiers en parallèle, vous permettront de réussir pleinement dans ce poste.

Bonne maîtrise des outils IT (MS Office) et de l'anglais. Déplacements de courte durée en France et à l'international. Une rémunération attractive est assurée, tout comme l'option du télétravail.

Ce challenge passionnant et plein de sens au sein d'une équipe engagée, dynamique et au service de la transition écologique vous intéresse ?

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **MRRSE1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr

