



Ingénieur(e) d'études Photovoltaïque (H/F)

Lieu : Paris, Nîmes, Rennes ou Toulouse

Contrat : CDI

Vous êtes convaincu(e) par la nécessité d'accompagner la transition énergétique. Vous voulez rejoindre une société en pleine croissance et participer au développement de son activité. Vous voulez intégrer une équipe dynamique, motivée, convaincue et passionnée. Rejoignez-nous !

MISSIONS

Rattaché(e) au Responsable Ingénierie, votre rôle principal est le développement des parcs photovoltaïques :

Conception technique et calcul de production

- ✓ Réaliser la conception technique des centrales photovoltaïques (plan de calepinage, plan de masse, etc.) et synthétiser les éléments associés au sein du dossier de conception,
- ✓ Evaluer le productible des centrales photovoltaïques, estimer les pertes et les incertitudes, rédiger les rapports techniques et de synthèse,
- ✓ Assurer le suivi du travail réalisé par les techniciens d'études,
- ✓ Apporter un support technique à l'équipe construction sur des problématiques en cours de chantier,
- ✓ Apporter un support technique aux équipes exploitation et maintenance sur des problématiques rencontrées en phase exploitation,
- ✓ Piloter et coordonner les études de productible réalisées par des bureaux d'études externes.

Veille technologique

- ✓ Suivre les évolutions technologiques des fabricants,
- ✓ Participer aux discussions techniques avec les fabricants,
- ✓ Développer et optimiser des outils de calculs en interne.

Votre rôle pourra aussi vous amener à contribuer au développement des parcs éoliens :

Conception technique et calcul de production

- ✓ Apporter un support technique aux équipes développement dans le choix des éoliennes ainsi que leurs implantations sur les sites,
- ✓ Evaluer le productible des centrales éoliennes, estimer les pertes et les incertitudes, rédiger les rapports techniques et de synthèse,
- ✓ Piloter et coordonner les études de productible réalisées par des bureaux d'études externes,
- ✓ Apporter un support technique à l'équipe exploitation éolien sur des problématiques rencontrées en phase exploitation,
- ✓ Optimiser la conception des centrales éoliennes à partir des retours d'expérience des parcs éoliens en exploitation,
- ✓ Analyser les études de vent ou les mesures brutes de sites tiers proposés à VSB pour des projets en développement et repowering.

Gestion des mâts de mesure

- ✓ Assurer le suivi des campagnes de mesure,
- ✓ Récolter et analyser les données de vent mesurées,
- ✓ Optimiser la disponibilité et la fiabilité des données récoltées,
- ✓ Fournir un compte-rendu trimestriel récapitulatif des mesures en cours.

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES

Pour postuler rendez-vous sur : <https://www.welcometothejungle.com/fr/companies/vsb-energies/jobs>

Website : <https://www.vsb.energy/fr/fr/home/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/showcase/vsb-%C3%A9nergies-nouvelles>

Nos valeurs : #convivialité #durabilité #esprit d'équipe #conquête #responsabilité #autonomie #honnêteté



Ingénieur(e) d'études Photovoltaïque (H/F)

Lieu : Paris, Nîmes, Rennes ou Toulouse

Contrat : CDI

Formation : BAC + 5 ingénieur généraliste ou Génie énergétique ou électrique.

Compétences différenciantes :

- ✓ Expérience minimum de 3 ans sur un poste similaire dans le domaine de l'énergie solaire,
- ✓ Aptitude à l'analyse scientifique et statistique de données numériques,
- ✓ Organisation, autonomie,
- ✓ Rigueur et esprit critique,
- ✓ Qualité rédactionnelle,
- ✓ Curiosité intellectuelle.

Outils : Connaissance des logiciels de dimensionnement solaire et électrique, maîtrise d'Autocad et PVSyst, connaissance du logiciel WindPro apprécié.

Langues : Anglais courant requis

Autre : Permis B.

Pour postuler rendez-vous sur : <https://www.welcometothejungle.com/fr/companies/vsb-energies/jobs>

Website : <https://www.vsb.energy/fr/fr/home/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/showcase/vsb-%C3%A9nergies-nouvelles>

Nos valeurs : #convivialité #durabilité #esprit d'équipe #conquête #responsabilité #autonomie #honnêteté