



Responsable Ingénierie

Lieu : Nîmes

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 Directeur Technique de VSB énergies nouvelles, les missions sont les suivantes :

- Assurer la gestion des compétences et ressources du pôle ingénierie
- Assurer un contact permanent avec les différents responsables de pôles au sein de VSB
- Aux côtés des autres responsables, participer activement au Comité de Pilotage
- Être le relais du Comité de Direction pour implémenter les orientations stratégiques de VSB

- Assurer le bon fonctionnement et le développement des 3 branches composant le pôle ingénierie, à savoir Géomatique & Dessin, Conception & Raccordement et Chiffrage & Achat
- Développer les synergies entre les différentes branches du pôle ingénierie afin de concevoir des solutions technico-économiques optimales.
- Développer des relations fortes avec les coordinateurs Géomatique & Dessin et Conception & Raccordement afin de décliner la stratégie établie au niveau du Comité de Direction et assurer une pleine implication de l'ensemble des équipes du pôle ingénierie
- Assurer le suivi des demandes d'études internes et externes afin de veiller au maintien d'un service optimal et de se porter garant de la qualité de l'ensemble des rendus (études, rapports, chiffrages, ...)
- Le pôle ingénierie ayant vocation à être un centre d'expertise au sein de VSB, veiller à cultiver et développer les connaissances de chacun des membres du pôle et à maîtriser/implémenter les outils nécessaires à la mise sur pied de centrales performantes
- Travailler en étroite collaboration avec le pôle QHSE afin d'implémenter/définir les processus nécessaires à l'efficacité du pôle ingénierie et au maintien des diverses certifications de VSB
- Assurer une veille réglementaire et normative des sujets techniques

- **Branche Géomatique & Dessin :**
 - Mettre les diverses bases de données au service d'une prospection fine et itérative des zones propices à l'installation de centrales photovoltaïques et éoliennes
 - Veiller à l'adéquation des projets avec les différentes contraintes spatiales des zones (contexte réglementaire, topographie, orographie, ...)
 - Editer les supports cartographiques et visuels nécessaires à l'obtention des autorisations et à la réalisation des chantiers

- **Branche Conception & Raccordement :**
 - Assurer la gestion des campagnes d'évaluation de la ressource
 - Réaliser la conception technique des centrales de production
 - Evaluer le productible des centrales de production
 - Définir les solutions de raccordement les plus adéquates

- **Branche Chiffrage & Achat :**
 - Assurer le chiffrage des projets
 - Travailler à l'optimisation des CAPEX & OPEX afin d'obtenir des LCOE compétitifs
 - Assurer en coopération avec le service construction et le service juridique la commande et l'achat des modules et des onduleurs
 - Maintenir une veille technico-économique afin d'éclairer les choix lors de la conception

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



Responsable Ingénierie

Lieu : Nîmes

Contrat : CDI

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES

Formation :

- École d'ingénieur spécialisée dans le domaine d'activité du bureau d'études (mécanique, génie civil...), ou
- Formation de type Master 1 (ex-maîtrise) : type IUP avec une spécialisation dans le domaine d'activité du bureau d'études, ou
- 3e cycle (Master) universitaire technique, spécialisé dans le domaine d'activité du bureau d'études.

Compétences différenciantes :

- Expérience de 5 ans minimum, idéalement au sein d'un bureau d'études ou d'une entité ingénierie
- Expertise technique particulièrement forte et spécialisée dans les domaines d'activités du pôle ingénierie
- Très bonne connaissance de l'ensemble des métiers composant le pôle ingénierie : de l'ingénieur d'études au dessinateur/projeteur
- Capacité à utiliser l'ensemble des outils, logiciels du pôle ingénierie afin de dialoguer au mieux avec l'ensemble des équipes
- Compétences en gestion de projet, notamment pour piloter au mieux le budget et les plannings
- Sens du client, à la fois pour bien comprendre les besoins exprimés et pour répondre dans les délais et avec la qualité attendue
- Capacité de management pour organiser au mieux le travail des membres du pôle ingénierie
- Sens du détail, car la moindre faille dans les plans livrés par le pôle ingénierie peut avoir des conséquences négatives fortes sur le livrable final
- Esprit concret et rationnel, afin de visualiser et de bien prendre en compte les contraintes objectives de faisabilité du projet
- Qualités relationnelles, car le responsable du pôle ingénierie est le point de contact principal entre le pôle ingénierie et les clients (internes ou externes)

Langues : Anglais courant requis.

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