

## Ingénieur Méthodes de Construction – Génie Civil F/H

Contrat à durée indéterminée

### Contexte

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Méthodes de Construction - Génie Civil, offre en CDI à pourvoir dès que possible à Penly (76).

Née du rapprochement de deux entreprises majeures du secteur de l'énergie (EDF et Framatome), Edvance participe aux grands projets du nouveau nucléaire à travers le Monde (Flamanville 3 et EPR2 en France, Hinkley Point C et Sizewell C au Royaume-Uni, Jaitapur en Inde...). Les 4 000 collaborateurs Edvance sont engagés dans la conception et la réalisation d'îlots nucléaires et du contrôle-commande des EPR. Rejoignez l'aventure Edvance !

### Missions

Au sein du service métier COS (Construction), et intégré(e) à la première équipe présente sur le Site de Penly, vous serez rattaché(e) à l'équipe Méthodes de Construction, en charge de préparer les activités au plus près de l'environnement du chantier sur le site.

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Connaître le référentiel technique (telles que les spécifications techniques des marchés de travaux et les règles applicables sur le Site) ;
- Finaliser la préparation des activités physiques (travaux) sur le Site :
  - o S'assurer de la bonne préparation des sous-traitant ou fournisseurs locaux (méthodes, documentation, prérequis),
  - o Si besoin, contribuer à la surveillance de la documentation additionnelle produite par les titulaires, et celle des contrats d'approvisionnement transverses, en interface avec l'ensemble des parties prenantes, y compris les services d'expertise hors Edvance ;
- Coordonner la résolution de sujets techniques de manière à assurer le démarrage et le déroulement des activités dans de bonnes conditions, en conformité avec les requis techniques et dans le respect du planning ;
- Contribuer à l'atteinte des jalons majeurs du Site (notamment le démarrage des travaux VRD et de terrassement)
- Apporter un soutien technique aux équipes d'ingénierie site en charge entre autres de résoudre les non-conformités et les demandes de modification de design ;
- Contribuer au Retour d'Expérience (REX) de ces premiers travaux pour les EPR suivants.

Ce poste sera également l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers et équipes aux interfaces sur le Site de Penly comme les équipes d'ingénierie en back-office.

### Profil

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire, vous justifiez d'une première expérience dans le domaine de l'ingénierie de Construction en contexte industriel à fortes exigences, idéalement dans le domaine du nucléaire.

Vous avez un niveau d'anglais opérationnel.

Vous avez le goût pour le terrain et la résolution de problèmes.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur et votre appétence pour la technique.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Vous savez gérer des interfaces nombreuses et complexes, pour lesquelles une communication claire tant à l'écrit qu'à l'oral sera votre atout principal.

*Établissement soumis à enquête administrative*

### Correspondant RH

Loïc Perrot

Coordinateur RH / Pilote Campus Management

06 58 98 07 71

loic.perrot@edvance.fr