

Directeur de construction H/F

Notre client, société d'ingénierie spécialisée dans l'amont et l'aval gaziers, la production d'énergie, l'environnement et la chimie (pétrochimie, engrais) recrute dans le cadre de sa croissance.

Responsabilités / Missions :

Le Département Oil & Gas renforce ses moyens humains et recrute pour le management de la construction un candidat apte à encadrer des équipes chargées de réaliser des chantiers de plusieurs millions d'heures.

- Rattaché au Vice Président de la Business Unit Oil & Gas, intégré dans des équipes multiculturelles, vous êtes responsable de la préparation, puis du management et/ou de la coordination de toutes les activités construction jusqu'aux opérations préliminaires à la mise en route de ces projets.
- Au stade des propositions, vous participez à la définition de la stratégie de construction, des moyens logistiques et de l'organisation des chantiers ainsi qu'à l'évaluation technique des sous-traitants et vous validez les plannings de réalisation.
- Au stade de la réalisation, vous assurez pour le compte des projets, la direction de la construction afin de livrer dans les délais, des installations opérationnelles et de qualité, dans le strict respect des règles d'hygiène, sécurité et environnement, l'objectif étant d'apporter le plus haut niveau de satisfaction à l'ensemble de nos clients et partenaires.

Profil :

- De formation technique supérieure (ingénieur généraliste, ENSAM, CENTRALE, INSA, ECAM) vous justifiez d'une solide expérience sur des chantiers internationaux.
 - Doté d'un solide sens de l'équipe et d'une aisance relationnelle permettant des relations de qualité avec les clients, les partenaires et les équipes locales, vous évoluez dans des milieux multiculturels, votre démarche professionnelle s'accompagne d'une compétence technique d'une grande rigueur et une forte capacité à anticiper et à organiser.
-
- Type de Contrat : CDI
 - Poste basé en Région Ouest Paris
 - Anglais courant
 - Mobilité pour des déplacements de longue durée et à l'étranger