

## MISSIONS :

### RESPONSABLE D'ÉTUDES HORS ET EN MILIEU NUCLÉAIRE :

- Identifier les appels d'offres susceptibles d'être remportés ;
- Coordonner les réponses aux appels d'offres et les valider ;
- Analyser les demandes des clients ;
- Définir les modes constructifs adaptés en collaboration avec les ingénieurs de BET, partenaires, entreprises et autres
- Contrôler l'avancement des projets et éventuellement accompagner ses équipes ;
- Vérifier les outils utilisés par les ingénieurs ;
- Veiller au bon rapport ressources humaines / charge de travail pour des performances optimales ;
- Contrôler les plans proposés par les équipes, demander des modifications ou les valider ;
- Veiller au respect du budget et des délais ;
- Gérer des études de conception ;
- Assurer le suivi avec le client dans le but d'une exploitation optimale du travail du bureau d'études pour une meilleure satisfaction finale.
- Transmettre le dossier aux conducteurs de travaux sélectionnés pour piloter le chantier
- En charge des études spécifiques au secteur nucléaire, jusqu'à la validation des plans et des méthodologies par ORANO, EDF, ASN, ORANO Projet.
- Validation complète des études EXE et tout autre livrable
- Doit être le garant des visas des bureaux de contrôle et assistance à maîtrise d'ouvrage

## COMPÉTENCES :

- Être à l'écoute et avoir une bonne appréhension des demandes des clients,
- Connaissance des méthodes et procédés de conception d'un ouvrage,
- Avoir le sens des responsabilités et de l'innovation,
- Capacités d'analyse et de synthèse avec de la rigueur et de l'organisation
- Classement documentaire
- Grande réactivité dans la production documentaire
- Donner et organiser le travail des assistants le cas échéant

## COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES DE SÉCURITÉ :

- Connaissance de la législation en matière de sécurité, d'environnement.

## REMPACEMENT / RESSOURCES INTERNES :

- Peut être remplacé par le directeur technique