

COST CONTROLLER – Nucléaire H/F

ASYMPTOTE PROJECT MANAGEMENT – Agence de Normandie :

Notre client est un acteur majeur dans le secteur du nucléaire. Afin de renforcer notre équipe sur place, nous recherchons des **Cost Controller H/F**, souhaitant prendre part à des projets d'envergure dans le secteur du nucléaire.

Sous la supervision des responsables métiers et projets. Votre mission est la suivante :

- Définir la structure du coût applicable au projet
- Participer à l'identification et à la quantification des risques projets
- S'assurer, après validation des responsables métiers concernés, de la prise en compte des ressources à allouer aux différentes activités
- Renseigner les prévisionnels de coûts en cohérence avec les termes du contrat, la feuille de prix, les ressources prévisionnelles par disciplines et la stratégie d'exécution du projet définie
- Etablir le budget pour chaque appel d'offre et commande
- Maintenir à disposition les coûts à fin de projet sur la base des engagés et reste à payer, et analyse des écarts avec les métiers concernés
- Animer mensuellement le processus de suivi des risques et opportunités
- Etablir et tenir à jour le reporting mensuel (Project Status Report)
- Mesurer, en lien avec les Responsables Contrat Client, les impacts coûts des demandes de modifications et des réclamations clients.

Profil : De formation BAC+5 ou Ecole d'Ingénieur avec minimum 2 ans d'expérience en Management de Projet, plus précisément en contrôle de coûts ou en contrôle de gestion. Vous justifiez d'une expérience réussie, dans l'idéal, sur des projets dans le secteur des Energies (Oil and Gas, Nucléaire, Eoliens...)

Compétences informatiques : Pack Office, Excel

Localisation : Cherbourg - Projet qui s'inscrit dans la durée

Début du projet : ASAP – Plusieurs postes à pourvoir tout au long de l'année.

Salaire : Suivant compétence et expérience

Savoir - être requis : Organisé(e) et méthodique, capacité à anticiper, et faire des remontées d'informations si nécessaire, esprit d'équipe