

## **CHEF DE TRAVAUX H/F** **(64) Pau**

### **Entreprise :**

Société d'ingénierie dynamique spécialisée en installation d'usines, nous accompagnons les acteurs des secteurs industriels de la chimie, pétrochimie et de l'énergie dans leurs études et réalisations, allant jusqu'à la conception de solutions sur mesure afin de répondre à leurs besoins.

Nous intervenons au sein d'un groupe d'ingénieries, et fournissons des solutions clé en main à travers nos expertises métiers : ingénierie en installation générale, tuyauterie, chaudronnerie, structures métalliques, éléments finis, CAO-DAO 3D, ateliers pilotes...

Nous recherchons pour notre client basé à Pau, pour un poste en CDIC d'une durée d'au moins 12 mois, un CHEF DE PROJET H/F

### **Mission :**

Sous la responsabilité de sa hiérarchie, le CHEF DE PROJET H/F est directement responsable de l'exécution des tâches qui lui seront données depuis leur conception jusqu'à leur réalisation :

- Il établit les structures du projet et ses règles de fonctionnement (méthodes, outils de pilotage,...),
- Il élabore le projet en adéquation avec le cahier des charges défini et validé par le client, organise et structure le projet (note d'organisation / planning directeur),
- Il définit les objectifs et les ressources nécessaires (humains, techniques, financières, délais) à la bonne exécution du projet et ajuste les moyens si nécessaire,
- Il analyse les risques de faisabilité,
- Il estime les budgets,
- Il forme et anime des réunions avec les acteurs intervenant sur le projet afin d'effectuer les choix et l'affectation des ressources, en fonction des différentes contraintes,
- Il suit et contrôle le déroulement du projet, l'exécution du planning et le respect du budget en faisant des points réguliers avec l'ensemble des partenaires : présentations sur l'avancée du programme, validation des avancées.

### **Profil recherché :**

De formation Bac+5, vous justifiez d'une expérience de 5 à 10 ans en tant que Chef de Projet idéalement dans l'industrie pharmaceutique, tant au niveau technique qu'au niveau de la sécurité.

Polyvalent, votre aisance relationnelle, votre autonomie et votre organisation seront indispensables dans la réussite de cette mission.

Vous maîtrisez les outils bureautiques et idéalement les normes BPF.

Compétences techniques requises en tuyauterie, mécanique, EIA, chaudronnerie, management et méthodes.

Anglais technique courant exigé.

Le poste est à pourvoir ASAP

Rémunération selon expérience.

Merci de bien vouloir adresser un curriculum vitae et une lettre de motivation à l'attention du service recrutement : [recrutement@ertech.fr](mailto:recrutement@ertech.fr)