

FICHE DE POSTE**2- Tâches secondaires :**

Il aura aussi en charge d'assurer les tâches connexes ci-dessous :

- ✓ Superviser toutes les phases d'un projet, de sa conception à sa livraison finale.
- ✓ Posséder des compétences stratégiques et opérationnelles, ainsi qu'une bonne capacité à concilier les besoins des clients avec les exigences techniques.
- ✓ Collaborer avec différentes équipes pour assurer la réussite du projet.
- ✓ Consulter les sources Réalise les modélisations 3D en s'appuyant sur les plans de l'architecte.

III – CONDITIONS D'EXERCICE**1 - Conditions de travail :**

- ✓ Bonne gestion de la pression,
- ✓ Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec des professionnels de différents
- ✓ Implication sur des sites de construction
- ✓ Travailler sur des projets d'envergure
- ✓ Flexibilité et une capacité à gérer des projets simultanément.

2 - Compétences et aptitudes requises :

- ✓ Capacité à développer des plans de projet détaillés qui décrivent la portée, les objectifs, les délais et les ressources nécessaires. Cela inclut la création de diagrammes de Gantt, de plans d'allocation des ressources et de stratégies de gestion des risques.
- ✓ Collaborer avec divers intervenants, y compris les clients, les architectes, les entrepreneurs et d'autres ingénieurs
- ✓ Fournir des conseils et un soutien technique tout au long du cycle de vie du projet.
- ✓ Réalisation d'études de faisabilité e
- ✓ Assurer de la conformité aux normes et réglementations de l'industrie.
- ✓ Surveiller les budgets et les dépenses du projet,
- ✓ Préparation d'estimations de coûts, le suivi des dépenses et l'identification des opportunités d'économies.
- ✓ Mettre en œuvre des mesures de contrôle de la qualité pour garantir que le projet respecte les spécifications et normes requises.
- ✓ Traiter les problèmes ou défis qui surviennent pendant le projet
- ✓ Bonne compréhension des principes
- ✓ Capacité à résoudre les problèmes
- ✓ Parler une ou des langues étrangères,

Compétences transversales

- ✓ S'adapter aux évolutions et réagir rapidement
- ✓ Être autonome, prendre des initiatives et gérer les risques
- ✓ Faire preuve d'une bonne organisation et de rigueur
- ✓ Capacité à s'adapter à des projets variés dans des délais serrés
- ✓ Travailler en équipe

3 - Formation académique & Expérience :

Master en Ingénierie, gestion de projet, Diplôme d'une école d'ingénieurs généraliste,
Avoir 8 ans d'expérience dans le domaine génie civil et de la construction en hauteur R+8 et plus...