

FICHE DE POSTE

INGENIEUR MAITRISE D'OEUVRE CONCEPTION F/H

Secteur d'activité de l'entreprise : 7112B - INGÉNIERIE, ÉTUDES TECHNIQUES

Temps plein - Dès que possible

Déplacement à prévoir Secteur haut de France, ile de France et grand-est.

Expérience dans le poste souhaitée - Minimum 5 ans

Localisation du poste : LAON

Descriptif du poste :

En lien direct avec la direction, vous intervenez sur des projets de maîtrise d'œuvre bâtiment en neuf et réhabilitation : logements, équipements, bureaux, centres commerciaux, hôtels, industries.

Vous êtes compétent sur plusieurs types de structure (bois, métal, béton armé) avec une prédominance pour le béton armé et la charpente métallique.

Vos missions principales consistent à :

- Réaliser les études de conception à l'ensemble des phases : APS, APD, PRO, DCE
- Réalisation d'Avant-projet, dimensionnement des structures (Fondations, poutres, poteaux, planchers...), Ratios d'aciers...
- Superviser les visas des plans d'exécution et le suivi de chantier pour la structure
- Rédaction des pièces écrites CCTP, DPGF, Estimatif, Notice structure, Notice parasismique
- Participer à des concours et études de faisabilité aux côtés d'architectes
- Participer aux réunions avec les architectes et les autres BET lors des phases de conception

Description du profil :

- Ingénieur de formation, vous avez idéalement une expérience confirmée sur le poste de 5 ans min en Bureau d'Etudes, Ingénierie Bâtiment et/ou en maîtrise d'œuvre.
- Votre parcours vous dote idéalement de connaissances dans l'étude et le suivi de travaux dans le cadre de marchés publics ou privés.
- Vos aisances rédactionnelles et relationnelles sont reconnues ;
- Vous êtes doté d'une bonne maîtrise technique de la réglementation : Eurocodes, DTU, normes ...
- Vous maîtrisez la rédaction des pièces écrites : CCTP et quantitatif pour la partie gros œuvre,
- Vous maîtrisez les logiciels GRAITEC (Arche et Advance design), AutoCad,
- Vous possédez le sens des priorités.
- Vous êtes réactif, rigoureux et organisé.