



PROJETS D'HIER



Poste à pourvoir : Ingénieur Spécialisé Structure Bois (H / F)

Sylva Conseil :

Le bureau d'étude SYLVA CONSEIL basé à Paris et Clermont Ferrand est spécialisé en construction bois depuis plus de 30 ans.

Membre des associations IBC, BBKA et ADIVbois, le bureau d'étude intervient sur tous types de charpentes et bâtiments à structure bois, et développe en interne les sujets spécifiques aux bâtiments multi-étages.

Description du poste :

Poste basé à Paris dans le 20ème arrondissement, à pourvoir dès maintenant

Type de contrat : CDD 6 mois dans un premier temps, statut Cadre

Vos principales missions sont d'une part de réaliser des études de conception de structure (bois, métal, mixte) et d'autre part d'élaborer des plans et pièces techniques pour la constitution des dossiers APS, APD, PRO, DCE, ainsi que les plans et notes de calculs en phase EXE.

Dans le cadre des études, vous aurez à concevoir la structure des ouvrages en cohérence avec l'image architecturale et le coût d'objectif accompagné du responsable du bureau d'étude.

Vous rédigerez les notes de calcul de dimensionnement des ouvrages de structure, ainsi que les pièces écrites et assurerez la production des plans et détails.

Vous participerez également aux réunions de mises au point techniques (architectes, lots techniques, entreprises) ainsi qu'aux réunions internes de coordination.

En phase travaux, vous serez en charge de vérifier la conformité des travaux aux marchés au travers de visites de chantier dont vous rédigerez les comptes rendus.

Profil recherché :

Diplôme d'Ingénieur option structure (ENSTIB, ESB, INSA, CHEB, CHEM, Ponts et Chaussé...), vous justifiez idéalement de 2 à 5 ans d'expérience sur une fonction similaire dans le domaine du bâtiment.

Vous maîtrisez les Eurocodes. Vous voulez participer au développement de solutions pour les nouveaux projets d'envergure en cours.

Logiciels utilisés :

Calcul : AcordBat et RFEM

Dessin : Cadwork 2D et 3D

Contact :

Antoine Baugé Tel : 01.43.73.56.45 Mail : agence75@sylva-conseil.com



PROJETS D'AUJOURD'HUI

