

Olivier G. - Né le 03/01/1984
78300 Poissy
6 ans d'expérience
Réf : 1601051847

Ingénieur génie civil et infrastructure

Objectifs

- Je suis intéressé par un poste d'Ingénieur Méthodes, Ingénieur Structures ou d'Ingénieur Chargé de projets.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

Master 2 Génie Civil et Infrastructure

Expériences professionnelles

2015

Responsable Bureau d'études : - Coordination de l'équipe du bureau d'études (Dessinateurs projeteurs) en assurant l'organisation et la répartition des projets. - Formation des dessinateurs projeteurs et adaptation de la structure d'études aux besoins. - Planification et suivi des projets en collaboration avec les autres services. - Contrôle de la qualité des documents issus du BE pour les clients et l'usine de production. - Suivi des projets de clients et proposition de solutions techniques. - Réalisation de reporting de l'activité du BE auprès du Directeur Technique.

2011 - 2015

Ingénieur chargé de projets : - Encadrement de 8 dessinateurs projeteurs. Gestion du planning d'exécution du bureau d'études. - Étude de la faisabilité des projets, en trouvant les solutions les plus adaptées pour tous les protagonistes (client, usine, dessin et transport). - Réalisation de plans de pose de prémur, pré-dalle, dalle alvéolaire et poutre. - Création du référentiel du produit Prémur de l'entreprise.

2010

Ingénieur structures : - Calcul des éléments en béton armé (fondations et superstructures). - Vérification des plans de coffrage et d'armatures. - Calcul des éléments en béton armé pendant la phase d'exécution (poutres, dalles, poteaux, voiles) et calcul de scellements dans les éléments existants. - Élaboration de plans d'armatures et calcul de l'ensemble des fondations.

Langues

- Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Calculs de structures BAEL BPEL EUROCODE, chiffrage des quantités, analyse de risques.
 - Descente de charges.
 - Optimisation des calculs.
 - Modélisation éléments finis.
 - Conception et exploitation des plans de coffrage, ferrailage, électricité.
 - Réalisation et validation de plans de pose de la préfabrication d'éléments en béton armé.
 - Gestion du planning du bureau d'études.
 - Suivi des projets/chantiers de clients et proposition de solutions techniques.
 - Management d'équipe (dessinateurs projeteurs).
- (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, sport.