

Née le 31/07/1982
77100 Meaux
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1411151408

Ingénieur bureau d'études

Objectifs

Exercer dans le domaine de l'infrastructure et de l'aménagement du territoire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

09/2007 - 10/2015 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

informer sur les différentes catégories de coffrage et/ou étaieiment en vue d'une commercialisation comprendre, définir, analyser les besoins du chantier afin de préconiser un coffrage et/ou étaieiment élaborer, établir, concevoir un coffrage et/ou étaieiment pour la réalisation d'un ouvrage spécifique en béton armé déterminer, adapter, structurer et valider les éléments constituant le coffrage et/ou étaieiment anticiper et gérer les aléas de fabrication et d'utilisation sur chantier optimiser la solution du coffrage et/ou étaieiment afin de diminuer les coûts d'utilisation encadrer ponctuellement une équipe de 2 3 personnes.

04/2006 - 09/2007 :

Constructeur / Constructrice en béton armé

comprendre, définir, analyser les besoins du chantier afin de préconiser un coffrage élaborer, établir, concevoir un coffrage pour la réalisation d'un ouvrage spécifique en béton armé déterminer, adapter, structurer et valider les éléments constituant le coffrage anticiper et gérer les aléas de fabrication et d'utilisation sur chantier optimiser la solution du coffrage afin de diminuer les coûts d'utilisation réalisation en autonomie

04/2005 - 08/2005 :

Superviseur / Superviseuse sécurité chantier

élaborer les plans d'installation de chantier mettre en place les plans décrivant les modes opératoires concevoir la mise en place de la sécurité

2003 - 2005 :

Concepteur-analyste / Conceptrice-analyste en systèmes d'information géographique -SIG-

construire une chaîne de traitement des données sous le logiciel géovecteur élaborer un programme spécifique profil étudié et ensuite appliquer reste de la campagne. interpréter les résultats proposer une analyse géodynamique de la zone étudiée, rédiger un rapport cartographie géologique géodynamique en milieu sédimentaire, métamorphique et magmatique (ancien et actuel) en france et aux usa. acquisition de données géophysiques résistivité, magnétisme et gravité terre, sismique réflexion légère en mer.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Autonome, responsable, esprit de synthèse, envie continuelle d'apprendre dans de nouveaux domaines, transmettre un savoir-faire

Centres d'intérêts

Musique