

Nolwenn G. - Née le 31/07/1982
77100 Meaux
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.

Formations

Baccalauréat Scientifique, DEUG Sciences de la Terre, Licence Sciences de la Terre, Maîtrise Sciences de la Terre, Master Génie civil, spécialité Travaux publics maritimes et fluviaux

Expériences professionnelles

Septembre 2007 à Octobre 2015

Informier 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 à 3 personnes.

Avril 2006 septembre 2007

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

Avril 2005 à Aout 2005

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 à 2005

Construire une chaîne de traitement des données sous le logiciel Géovecteur Élaborer un programme spécifique au profil étudié et ensuite appliquer au 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 à terre, sismique réflexion légère en mer.

Langues

- Anglais Allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

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

Centres d'intérêts

- Musique