

77100 Meaux
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1604181810

Ingénieure bureau d'études

Objectifs

Intégrer une équipe dans les études en VRD

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2013 :

, cours cnam résistances des matériaux, géotechnique

2005 :

master 2 professionnel, génie civil, spécialité tp mf, saint nazaire, 44

2004 :

maîtrise sciences de la terre, spécialité géosciences appliquées brest, 29

2003 :

licence sciences de la terre, brest, 29

2002 :

deug sciences de la terre, brest, 29

2000 :

baccalauréat scientifique, spécialité svt,

Expériences professionnelles

2007 - 2015 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

ingénieure bureau d'études coffrage étalement ingénierie

2006 - 2007 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

ingénieure bureau d'études coffrage

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure méthodes BTP

ingénieure méthode méthodes et planifications

2004 - 2002 :

Géophysicien / Géophysicienne

géophysicienne centre de recherche

Langues

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

Atouts et compétences

Analyser et définir les besoins du chantier et ses problématiques ☐☐☐☐☐

Concevoir et réaliser sous Autocad : établissement des plans, coupes et élévations

Superviser et contrôler la fabrication du coffrage et sa mise en place sur chantier

Proposer des solutions techniques sur-mesure

Conseiller le client dans son choix de solution technique ☐☐☐☐☐

Exploiter les logiciels ☐

Pack Office 2010, Open office, Autocad sous Windows et MacOS, programmation simple ☐

Rédiger des notes de synthèses, des rapports scientifiques sur des problématiques données

Formaliser des documents pour faciliter la communication

Sens du relationnel au sein d'une équipe et vis-à-vis des clients ☐

Autonomie gestion individuelle du bureau d'étude,

Centres d'intérêts

Musique, voyage