

Né le 10/08/1986
08220 Sévigny-waleppe
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1203231437

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2011 :

diplôme d'ingénieur en génie civil de l'école polytechnique de l'université d'orléans

2011 :

etudiante polytech'orléans

2008 :

etudiante en classe préparatoire en biologie physique chimie et science de la terre (bcpst)

2005 :

obtention du baccalauréat scientifique avec la mention assez bien

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Cantonnier / Cantonnière de la voirie

assistante chef de chantier sur le chantier du lotissement de berthaucourt (charleville mézière (08)) entreprise eiffage travaux publics, centre rocroi (08) assistante chef d'application réalisation de purges, couche de chaussée de giratoires et routes, de revêtement d'un dépôt grains entreprise eiffage travaux publics, secteur rocroi (08)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de complétion en exploitation des gisements

mise point et caractérisation d'un coulis de forage et d'un accélérateur de durcissement pour mortier pour l'entreprise idemix (entreprise situé a roubaix stage effectué polytech'orléans) □ formulation d'un coulis de forage géothermique respectant des conditions thermiques ; caractérisation d'un accélérateur de durcissement pour mortier ; réalisation d'essais mécaniques, essais thermiques avec le logiciel labview, essais rhéologiques et retrait

/ à ce jour :

Ouvrier carrier / Ouvrière carrière

suivi du projet du tramway de reims sein de colas est stage ouvrier □ terrassement, réalisation de coffrage pour la plateforme de béton, mise en place ou déviation du réseau sec, rapport de chantier hebdomadaire

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- ☐ Techniques : Infrastructure et dimensionnement des routes et des ouvrages d'art; chantiers routiers ; géotechnique ; mécanique des sols ; calcul des structures ; hydraulique ; formulation des bétons ; liants hydrauliques ; QSE ; comptabilité ; gestion de projets,
- ☐ Informatiques : Géomacao (infrastructure routière), Robotbat (analyse des structures), Autocad, Plaxis (étude géotechnique), Flowmaster (hydraulique), programmation C++, Matlab, Microsoft office
- ☐ Linguistiques : Anglais scientifique (TOEIC 780), allemand (niveau baccalauréat)
- ☐ Personnelles : Dynamique, esprit d'équipe, soigneuse, autonome
- ☐ Autres : Projet -Initiation aux sciences pour le primaire

Dossier technique- Structure en maçonnerie : conception et calcul

Projet scientifique - Etude de matériaux à porosité contrôlée

Projet de fin d'étude - Etude de l'endommagement du béton

Permis

Permis B