

Née en 1990
92340 Bourg-la-reine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2109281344

Ingenieure en béton armé et précontraint

Ma recherche

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

Formations

2013 : Formation à Centre des Hautes études de la Construction
Formation en béton armé et précontraint

2012 : Bac +5 à Polytech-Lille
Master 2 Infrastructures en génie civil

2010 : Bac +3 à Université des sciences et technologie de Lille sur Lille
Licence Génie civil

2007 : Bac
Baccalauréat S

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Stage chez Centre Des Hautes études De La Construction sur Paris
Béton armé, béton précontraint, construction métallique et mixte, ossatures bâtiments, maîtrise des Eurocodes, calcul de structures, conception et dimensionnement des ouvrages d'arts...
- Projets :
o Ossatures bâtiments : dimensionnement d'un hôtel en Pologne.
o Béton précontraint : étude du pont de la rivière de pluie.
o Travaux souterrains : la nouvelle galerie de sécurité du tunnel Fréjus

2012 - 2012 :

Stage chez Antea Group, Bureaux D'études sur Arcueil
- Etudes d'avant projet pont (structures mixte, portique, pont précontraint).
- Etudes de plusieurs ouvrages de soutènement en zone sismique (Antilles).
- Calcul du tunnel T6 Vélisy, (tunnel en parapluie).
- Dimensionnement des longrines pour un projet ferroviaire à Strasbourg.
- Diagnostique d'un bâtiment existant (détection des armatures existantes avec le ferroscane , vérification de la résistance du béton ...).
- Visite de chantier tunnel t6.
- Journée formation sur le logiciel Scia enginner

2010 - 2010 :

Stage chez Sonasr, Société De Bâtiments Et Travaux Publics, Maroc
- Suivi de travaux.
- Vérification de la mise en oeuvre des armatures et du bétonnage.
- Accompagnement des différents intervenants sur site : Chef de chantier, topographe...

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Plaxis 2D et 3D, Scia, Robot

Atouts et compétences

Béton armé, béton précontraint, construction métallique et mixte, ossatures bâtiments, maîtrise des Eurocodes, calcul de structures, conception et dimensionnement des ouvrages d'arts

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, voyages, architecture d'intérieur