

Léonie F. - Née le 07/01/1984
75012 Paris
1 an d'expérience
Réf : 710251023

Ingénieur d'études structures

Objectifs

- Trouver un emploi d'ingénieur en bureau d'études.

Ma recherche

Je recherche un CDI, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

ESTP/ENPC

Expériences professionnelles

2007

Ingénieur Stagiaire chez Setec tpi. Travail sur les ouvrages d'art de la nouvelle ligne de prolongement du tramway T3 entre la Porte des Lilas et le Porte de la Chapelle à Paris (AVP) : - Conception de l'ouvrage de franchissement du Canal de l'Ourcq pour l'avant-projet en partenariat avec le cabinet d'architectes Reichen & Robert ; conception des ouvrages de couverture des tunnels de la Porte de Pantin. -Etudes de capacité portante de plusieurs ouvrages existants impactés par le tramway.

2006

Ingénieur Stagiaire chez VSL International. Travail de 10 semaines au bureau d'études techniques de VSL International (pratique de l'anglais): - Elaboration d'un programme Excel de calcul, selon les normes américaines, du "bursting reinforcement" à placer au niveau des ancrages de précontraintes. Utilisation de ce programme auprès des clients. - Vérification des calculs de tension des câbles de précontrainte dans le tablier du pont de Jamarat (Arabie Saoudite) en phase exécution.

2005

Ingénieur Stagiaire chez Transroute (Appia ALSace). Travail de conduite de travaux de 9 semaines : - Assistance à la conduite de travaux de terrassement sur le chantier de la construction du nouveau centre commercial Place de l'Etoile à Strasbourg ; assistance à la conduite de travaux de rénovation du Tunnel Maurice Lemaire à Sainte-Marie-aux-Mines (68). - Animation sécurité et environnement pour l'équipe de Transroute.

Langues

- Anglais, Allemand, Italien, Norvégien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Utilisation courante de Microsoft Office (sous Mac OS X et sous Windows).
Utilisation de ST1, Pythagore (Logiciel SETEC), Robot, Effel, AutoCAD, Microstation
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- - Activités artistiques : Piano, violoncelle (en orchestre) et guitare ; Dessin et peinture (aquarelle).
- Activités sportives : Badminton, randonnée, ski de fond et ski alpin.