

Elhame N. - Née en 1984
69120 Vaulx-en-velin
1 an d'expérience
Réf : 801251809

Ingénieur infrastructure et transport entpe (tfe)

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2003-2005 : Ingénieur Maître en Génie Civil et Infrastructure, FST de Tanger au Maroc. 2001-2003 : Technicien Supérieur en Génie Urbain et Environnement, Option : Bureau d'études, EST de Salé au Maroc

Expériences professionnelles

2007

Stage de 11 mois au sein du bureau d'études Arcadis, Paris. Stage long de mise en situation professionnelle : dimensionnement du réseau d'éclairage, dimensionnement du réseau d'assainissement, dimensionnement de la chaussée, réalisation du cahier d'exploitation sous chantier, analyse du phasage des travaux, métrés des travaux, rédaction des pièces écrites du marché... Projets : Prolongement du tramway T2 à Paris Réalisation du Boulevard Intercommunal de Parisis Est Réalisation d'une ligne de TCSP entre Evry et Sénart Aménagement de la ZAC de la gare de Rungis à Paris Elargissement de l'A87. Stage de 5 mois au sein du bureau d'études Arcadis, Lyon. Stage de mise en situation professionnelle : modélisation de trafic sur Davisum, analyse des données de comptage, analyse des matrices origine/destination. Projets : Etude de trafic sur la liaison entre Saint-Lô et Coutances Stage de 3 mois au sein de la Direction Régionale de l'Equipement (PRE) de Tanger au Maroc. Stage de fin d'études : contrôle des travaux sur chantier routier, détermination des diverses contraintes rencontrées en phase travaux, appréhension des problèmes + Solutions. Projet : Elargissement de la RN1 entre Tanger et Assila au Maroc. Stage de 2 mois au sein du bureau d'études Maroc Développement à Rabat. Stage de fin d'études : étude béton armé selon le règlement BAEL 91, étude climatisation et plomberie. Projet : conception et dimensionnement d'un immeuble R+S à Rabat.

Langues

- Anglais, Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

En cours, 2005-2008 : Elève Ingénieur Civil de l'Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE de Lyon)
Option : Infrastructures et circulation.

Compétences techniques:

- Etude d'aménagement urbain (VRD, assainissement et réseaux),
- Etude de conception des chaussées,
- Mesures d'exploitation sous chantier,
- Systèmes de transports intelligents,
- Trafic urbain,
- Transport et développement durable,
- Techniques d'exploitation routière,
- Gestion et management de projets.

Informatique:

WORD, EXCEL, POWERPOINT, AUTOCAD, 3D STUDIO MAX, ARCHE 3D, DAVISUM, GIRABASE.

(Expert)

Centres d'intérêts

- *Lecture (histoire, policier et roman), Musique, Cinéma, Sport, Voyages, Jeux, Cuisine.