

Lynda M. - Né en 1990
77177 Brou-sur-chantereine
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1412300728

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics, le Batiment.

Formations

2014-2015: Master 2 Génie Civil, spécialité Ingénierie de projet, Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

2013-2014: Master 1 Mécanique et Génie Civil, Université de Paris-Est Marne-la-Vallée.

2010-2013: Licence Sciences physiques, spécialité EEA-Mécanique, Université de Marne-la-vallée.

2008-2010: 2 ans d'étude en Architecture, Université de Tizi-Ouzou en Algérie.

2007-2008: Obtention du diplôme du Baccalauréat, Série Sciences Expérimentales.

Expériences professionnelles

2014

1 mois Projet d'étude: Projet de synthèse Université Paris-Est Marne-la-Vallée Champs-Sur-Marne (77).

2014

5 mois Stage assistant conducteur de travaux Demathieu & Bard Bâtiment Ile-de-France Saint-Maur-des-Fossés (94)

2013

2 mois Stage ingénieur en Génie civil Arcadis Le-Plessis Robinson (94)

2012

3 mois Hôtesse de caisse Auchan Bagnolet (93)

2011

1 mois Opératrice dans une entreprise de marquage et de sérigraphie Schilder Courtry (77)

Langues

- Anglais: Comprendre, parler, écrire un mail / Kabyle: Langue maternelle. Arabe: Niveau avancé. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

COMPETENCES: Matériaux: Eurocodes, résistance des matériaux, poutres et plaques, Mécanique des milieux continus, Instabilités, elastoplasticité, éléments finis, conception et calculs d'ouvrages métalliques, en béton armé et en béton précontraint, mécanique des sols et fondations, gestion de projet, incendies, vibrations. Architecture: Conception, dessin technique, lecture des plans, maquettes. Chantier: Contrôle de travaux d'exécution, suivi de l'avancement des travaux, veiller à ce que les ouvriers respectent les règles de la construction et

de sécurité, du savoir sur comment choisir son sous-traitant. Informatiques: Langages de programmation: C, Matlab. Logiciels de conception : Autocad Logiciels de bureautique Word, Excel, PowerPoint. Logiciels de calculs: RDM6, Robot (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports (footing 1h30 par semaine), internet, musique, lecture, cinéma et ouverture multiculturelle.