

Youssef E. - Né le 06/09/1990
92800 Puteaux
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1809251622



Ingénieur calcul de structures

Objectifs

- Devenir un ingénieur calcul de structure.

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2018 - 2019 : Master 2ème année Génie Civil spécialité ingénierie de projet, Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

2017 - 2018 : Master 1ère année Génie Civil, Université Paris-Est Marne-la-Vallée.

2014 - 2017: Licence en génie civil - Ecole d'ingénieur de Florence , Italie.

2008 - 2013: Baccalauréat Scientifique - Lycée Pontormo , Empoli, Italie.

Expériences professionnelles

19/03/2018 - 19/07/2018

Conception et calcul de structure parasismique en béton armé. Etablissement des plans et suivi de réalisation des projets. Dessiner des plans de coffrage et de charpente, ainsi que des coupes de détails sous Autocad. Modélisation et calcul aux éléments finis sous EnExSys. Réalisation de notes de calcul. Réhabilitation et renforcement de structure . Conception et calcul de structures en bois (assemblage des panneaux XLAM).

01/04/2017 - 01/08/2017

Conception et dimensionnement des bâtiments en béton armé. Modélisation et graphisme structurel avec Autocad. Réalisation des prédimensionnements. Conception et calcul de structures métalliques (profilés et assemblage).

11/06/2016 - 11/08/2016

Assistant de conducteur de travaux: Suivi de la qualité et respect de la sécurité sur le chantier. Etablissement et suivi du planning.

Langues

- Français (courant), Italien (courant), Anglais (bon niveau), Arabe (langue maternelle). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Calcul de structures;Construction métallique; Béton Armé et Précontraint; RDM; Ouvrages mixtes; Maintenance et réhabilitations des ouvrages; Géotechnique; Terrassements; Hydraulique fluviale et souterraine; Gestion de projets; sécurité de chantier; Ingénierie des incendies.
(Expert)

Centres d'intérêts

- Sport (football), lecture, voyage, cinéma.