

Joël D. - Né en 1992
94700 Maisons-alfort
3 ans d'expérience
Réf : 1609271422

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

Décembre 2012
Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur (BAFA)
2012
Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)
Diplôme d'ingénieur en génie civil
Hiver 2011
Danmarks Tekniske Universitet (DTU) - (Danemark)
Semestre d'études dans le cadre ERASMUS

Expériences professionnelles

Janvier-Juillet 2016

CET Ingénierie (Île-de-France) effectifs : 140 pers. (Agence), 250 pers. (France) Projeteur structure Conception de bâtiments institutionnels (écoles, lycées), de logements - Calculs et dimensionnement des bâtiments en béton armé et charpente métallique (Robot Structural Analysis 2015 - Arche - Advance Design) - Rédaction de cahiers des charges techniques pour le lot Gros-OEuvre. - Métrés et quantitatifs pour l'élaboration du chiffrage pour le lot Gros-OEuvre - Plans de coffrage 2D (Autocad 2016)

2013- 2015

Tekto Ingénierie (Colmar) effectifs : 15 pers. Projeteur des structures (Génie Civil) Elaboration de plans d'exécution d'ouvrages hydraulique (STEP) et ouvrages d'art - Plans de coffrage 2D (Autocad ASD 2012 - Allplan 2015) - Plans d'armatures 2D (Rcad 2005 - ASD 2012)

Février-Juin 2012

Ingérop Conseil & Ingénierie (Strasbourg) effectifs : 50 pers. (agence), 1300 pers. (France) Elève-Ingénieur Structure bâtiment Analyse sismique d'un bâtiment de bureaux en béton armé (6 étages). - Modélisation de la structure en 3D (Robot Structural Analysis) - Rédaction d'une note parasismique : stabilité du bâtiment et dimensionnement

Eté 2011

SNC Lavalin (Île-de-France) effectifs : 2000 pers. (France), 30 000 pers. (Monde) Assistant chargé d'affaires en maîtrise d'oeuvre d'exécution Mission de contrôle sur un chantier de 5 bâtiments (250 logements neufs)

Eté 2010

Commune de Kornwestheim (Allemagne) Assistant de chef de projet dans le service bâtiments et travaux publics

Langues

- Anglais : Niveau avancé (lu, parlé, écrit), B2 du standard européen de langues / Allemand : Niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Calculs et dimensionnement des bâtiments en béton armé et charpente métallique (Robot Structural Analysis 2015
- Arche - Advance Design)
- Rédaction de cahiers des charges techniques pour le lot Gros-OEuvre.
- Métrés et quantitatifs pour l'élaboration du chiffrage pour le lot Gros-OEuvre
- Plans de coffrage 2D (Autocad 2016)

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

Conception : AutoCAD (Rcad 2005, ASD 2012), Allplan 2015

Calculs : Robot Structural Analysis 2015, Graitec (Advance Design, Arche) (Expert)

Permis

B