

Né en 1986
92000 Nanterre
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2105210800

Ingénieur structure bois/métal

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 : Bac +5 à Université Technique de Construction Bucarest (UTCB), Roumanie
Diplômé Études Master
Conception des Structures Civiles et Industrielles en Zones Sismiques

2013 : Bac +5 à École des Ponts Paris Tech (ENPC) sur Champs-sur-marne
Diplômé formation d'ingénieur double-diplôme Département Génie Civil et Construction

2010 : Bac +3 à Université Technique de Construction Bucarest (UTCB), Roumanie
Diplômé premier cycle de licence
Conception des structures civiles et industrielles en zones sismiques
(Faculté d'Ingénierie Civile en Langue Étrangères - filière francophone)

2006 : Bac à Lycée Alexandru Ioan Cuza sur Bârlad, Roumanie
Baccalauréat Professionnel spécialité Physique-Chimie

Expériences professionnelles

03/2013 - 09/2013 :
Ingénieur en Projet de Fin d'Études chez Société T/e/s/s
sous la direction de l'ingénieur Bernard Vaudeville
- Analyse avancée des structures gridshells en composites

07/2011 - 09/2012 :
Ingénieur Stagiaire chez Société Athis
sous la direction de l'ingénieur Fouad Bouyahbar
- Conception et calcul des structures en béton armé, acier et bois (travail avec les Eurocodes)
- Réhabilitation et renforcement des structures en béton armé et acier
- Calculs géotechniques, interaction sol-structure - milieu de type Winkler
- Sujet de recherche : Le diagnostic non destructif des ouvrages par spectre de réponse à une sollicitation continue

07/2009 - 09/2009 :
Ingénieur Stagiaire chez Société Colas, Roumanie
sous la direction de l'ingénieur Jean Pascal Fouquet
- Préparation du chantier pour Génie Civil, organisation budgétaire et du travail (Bretelle de contournement de la ville de Suceava, Roumanie)

Langues

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Etab's, Sap, Robot

Atouts et compétences

- Conception et calcul des structures en béton armé, acier et bois (travail avec les Eurocodes)
- Réhabilitation et renforcement des structures en béton armé et acier
- Calculs géotechniques, interaction sol-structure
- Conception des Structures Civiles et Industrielles en Zones Sismiques

Centres d'intérêts

Science: 3ème place au concours universitaire de Résistance des Matériaux (2008)

Peinture: mention au concours international de peinture (2002)

Musique: diplômé, spécialité accordéon et piano (1997-2002)

Sport: basket-ball (joueur dans l'équipe du lycée), vélo