

Valentin J. - Né en 1986
92000 Nanterre
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
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

Roumain (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

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