

Kaoutar M. - Né
1083 Bruxelles
5 ans d'expérience
Réf : 1604201041

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2015 Cours de néerlandais - Nederlandse Academie
2011 Cours d'anglais - BERLITZ (Niveaux B1 et B2)
2015 Cours de néerlandais - l'IEPSCF (Niveaux A1 et A2)
2008 - 2010 Master Ingénieur Civil en construction à finalité Structure, Faculté des sciences appliquées de l'Université Libre de Bruxelles (Distinction)
Mémoire de fin d'étude : Contrôle de la perméabilité des Barrières Etanches par des Méthodes Géophysiques
Stage à Fluxys (durée 3 mois): Dimensionnement des stations de comptage Fluxys, étude de la capacité maximale et des pertes de charge
Projet de Conception des ponts
Projet de conception et calcul des ouvrages en béton, acier et mixtes
Projet de Conception et dimensionnement d'un musée d'art contemporain en béton armé et acier
2004 - 2008 Bachelier Ingénieur Civil en construction, Faculté des sciences appliquées à l'ULB
Projet de Conception et dimensionnement d'une Caserne de Pompier : construction métallique
Projet Individuel Utilisation du phicomètre en collaboration avec OREX
2003 - 2004 7ième année préparatoire, Athénée Robert Catteau (La plus grande distinction)

Expériences professionnelles

Depuis 2012 Ingénieur d'études au bureau d'étude de l'entreprise PLAKA Belgium (4 ans) Missions et tâches réalisées : · Réalisation des études techniques de projets de construction · Réalisation des offres pour la fourniture des matériaux techniques · Gestion de planning de la production et de la livraison des matériaux
2010-2011 Membre de l'association UMPT - aide humanitaire, enfants malades et orphelins

Atouts et compétences

Logiciels maîtrisés : Autocad, Scia, PowerPlate, PowerFrame, Msheet, Géostudio, Samcef, RDM6
Bureautique : Microsoft Office, Open Office, Keynote, Pages, Numbers (Expert)