

Sébastien D. - Né en 1986
91400 Orsay
3 ans d'expérience
Réf : 1009021047

Ingénieur génie civil, construction, environnement

Ma recherche

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

Formations

ecole centrale de lille, école d'ingénieurs généraliste + classes préparatoires aux grandes écoles (ptsi-pt : physique technologie sciences de l'ingénieur - physique technologie)

Expériences professionnelles

2010

SEIGIC INGENIERIE, bureau d'études composé d'une soixantaine d'ingénieurs, spécialisé notamment dans les domaines de l'aménagement urbain, des équipements de la route, des transports ou encore de l'eau et de l'environnement. Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage portant sur le dévoiement des réseaux concessionnaires lié à l'extension de la ligne de tramway T2 entre la Défense et le Pont de Bezons. Mission de maîtrise d'oeuvre sur le projet de généralisation du système de contrôle d'accès sur le réseau autoroutier d'Ile-de-France.

2009

INGENIEUR STRUCTURE (STAGE): Mai/Octobre 2009: IOSIS INDUSTRIES, bureau d'études spécialisé dans le domaine du génie civil, basé à Paris, et constitué d'environ 150 personnes dont une centaine d'ingénieurs. Oct. 2008 - Avril 2009: Activité IMPACT (Initiative-Mission-Projet-ACTION), activité individuelle de type projet, durant ma troisième et dernière année à l'Ecole Centrale de Lille sur la valorisation des sédiments de dragage au sein d'un matériau routier autocompactant pour les sociétés EUROVIA et SOLVAY et ayant abouti à la rédaction d'un article scientifique en cours de publication. Mars 2009: Organisation de la première journée consacrée au développement durable, avec sept autres étudiants, au sein des locaux de l'ECOLE CENTRALE DE LILLE : conférences portant sur l'éco-construction et sur les effets de la crise économique sur l'environnement, animation d'ateliers divers et variés (calcul d'empreinte écologique, bilan carbone, commerce équitable, etc). Intégration au sein d'une équipe projet : réalisation des calculs statiques, pseudo-statiques et dynamiques pour deux bâtiments distincts et rédaction des notes de modélisation, de validation et d'optimisation de la conception, de calcul sismique, de calcul pseudo-statique et statique.

2008

Juin - Août 2008 ASSISTANT CONDUCTEUR DE TRAVAUX (STAGE) EUROVIA, Agence de Caen, société de travaux publics appartenant au groupe Vinci. Gestion de plusieurs chantiers de taille et de budget très variés en doublon avec un chef de chantier expérimenté : management d'équipe, suivi des travaux, planification, relations directes avec les clients et des professionnels. Nov. 2008 Participation au Challenge Construction Durable, organisé par l'entreprise NORPAC, filiale de Bouygues Construction : simulation d'une remise d'offre du type Conception-Réalisation sur la construction d'un bâtiment à énergie positive ayant de fortes exigences H.Q.E, le temps imparti étant de 24 heures et les équipes étant constituées de cinq étudiants.

2007

VENDEUR / SERVEUR (EMPLOIS SAISONNIERS A L'ETRANGER) BRITISH HEART FOUNDATION, association caritative britannique comptant plus de 600 magasins au Royaume-Uni. Bénévole au sein du magasin de Brighton (Sussex) et serveur dans un café sur le front de mer.

2006

Oct. 2006 - Mai 2008: Activité projet réalisée dans le cadre de mes études au sein d'un groupe de six élèves centraliens. Développement d'un projet confidentiel portant sur un système innovant, et ce sur deux années, pour le monde automobile avec le groupe RENAULT comme partenaire.

Langues

- Anglais : très bonne maîtrise (960 au TOEIC en janvier 2009, 597 au TOEFL ITP en janvier 2008) + Espagnol: niveau intermédiaire. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels: Autocad, Outils Office, Catia, Hercule.

Notions en langage C, en Access, en Project, en NISA et en ROBOT (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Badminton, Football, Cinéma, Poker