Bruno P. - Né en Juin 1982 13004 Marseille 4 ans d'expérience

Réf: 2201191109

Ingénieur construction et habitat durables / sciences et génie des matériaux

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +5 à ESTP et ENSAM - Arts et Métiers ParisTech

Mastère Spécialisé Construction et Habitat Durables

2007 : Bac +5 à Polytech'Paris-UPMC (Ecole Polytechnique Universitaire Pierre et Marie Curie, Paris VI)

Ingénieur en Sciences des Matériaux diplômé /option Métaux et Alliages

2005 : Bac +3 à Université Evry-Val d'Essonne

Licence et Maîtrise en IUP Génie des Matériaux

Titre d'Ingénieur Maître, option Cimentaire et Matériaux de Construction

2003 : Bac +2 à IUT de Créteil

DUT Mesures Physiques -option Mesures et Contrôles Physico-Chimiques

Expériences professionnelles

03/2012 - 10/2012 :

Ingénieur stage chez Bureau D'étude Inddigo sur Marseille

Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage en Qualité Environnementale du Bâtiment, chargé d'études, de création d'outils et de veilles documentaires (étude des matériaux et procédés de construction, des plans de masse, du confort thermique, de l'intégration du projet dans son environnement, création d'un outil d'aide au choix des matériaux...)

03/2008 - 10/2011 :

Ingénieur chez Cabinet De Conseil Matis Technologie

en mission chez PSA à Vélizy (78) et Valeo Lighting System à Bobigny (93)

 Missions: Chargé de validation Métier (suivi du développement et validation environnementale et mécanique d'organes électroniques de commutation, expertise d'organes, réalisation d'essais environnementaux et de thermiques...)

12/2007 - 01/2008 :

Chantier humanitaire chez Association Asmae, Burkina Faso

2004 - 2006 :

Cours particulier dans les matières scientifiques pour des élèves de terminale

2001 - 2002

Animateur en centres aérés pendant les vacances scolaires pour des enfants de 3 à 14 ans

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Climawin, DIALUX, Pleiades, Perrenoud, MS Project

Atouts et compétences

Techniques Règlementation thermique, simulation thermodynamique, bilan carbone, DPE, audit énergétique, énergies renouvelables, architecture bioclimatique, éco-construction, accessibilité PMR Gestion de projet Consultation et pilotage des fournisseurs, suivi de projet, gestion des moyens techniques, validation des résultats, conduite d'opération, animation de réunion, planification Méthodologie Code du marché public, démarche environnementale (type HQE), réflexion en coût global, financement de l'immobilier durable, réalisation de revues techniques et de plans de tests

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport : capoeira (2e année en club), street hockey (amateur)
- Musique : guitare, trompette (6 ans dans un groupe de 16 musiciens)
- Adhérent à l'association Envirobat Méditerranée