

Bruno G. - Né le 10/12/1977
91000 Evry
1 an d'expérience
Réf : 409301912

Cadre en matériaux

Objectifs

- devenir expert en arts martiaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

titre d'ingénieur maître

Expériences professionnelles

2004

Mars - août 2004 : Stage au centre d'expertise du bâtiment et des travaux publics (CEBTP)Sujet : Etude de durabilité et d'étanchéité des mastics de façade pour bâtiment Missions : Mise au point d'une nouvelle norme internationale de vieillissement artificiel des mastics, programmation des méthodes d'essais et des relevés de mesures associés pour la LLOYD LRK 5, rédaction d'un rapport de stage suivi d'une soutenance.

2004

Sujet : Etude de l'évolution de la corrosion de trois matériaux métalliques utilisés pour les gouttières : Zinc - Acier -Aluminium (CEBTP)Sujet : Etude de l'évolution de la corrosion de trois matériaux métalliques utilisés pour les gouttières : Zinc - Acier -Aluminium (CEBTP)Sujet : Etude des mastics sanitaires sur des supports en PMMA (polymétacrylate de méthyle) mise en place, organisation et contact d'industriels pour mener à bien le projet (CEBTP)Sujet : Fluage d'un matériau en polystyrène utilisé pour les fondations (CEBTP)

2003

- Septembre 2003 : Mini projet Sujet : Ciment pétrolier fibré

2002

- Septembre 2002 : Vendeur pour Armand Thierry une marque de vêtement- Février - avril 2002 : Stage chez ATLTISSEMICONDUCTOR fusion d'IBM et INFINEON à Corbeil Sujet : Caractérisation Electrique et Mécanique des Probes Cards pour les puces électroniques

2001

- Janvier - septembre 2001 : Surveillant à la cité Universitaire Vaurouzé à l'Université du Maine Surveillant Sportif au service de Sport de Université du Maine- Janvier - février 2001 : Stage en Laboratoire de Recherche, à l'Institut des Matériaux d'EvrySujet : Détermination des pka des polyamides à l'aide du Logiph utilisés dans ADN pour lutter contre les maladies génétiques. - Mars - mai 2001 : Recherche: Application des polypropylènes dans la fabrication des Pare chocs FAURECIA équipementier Automobile servi d'exemple concret d'étude.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-FORMULATION EN MATERIAUX- METHODES ANALYTIQUES : IR, UV, RMN, SM, Temps de formation de Peau, Perméabilité vapeur... - INFORMATIQUE : Maîtrise de l'environnement Windows, Word, Excel, Power Point, Fortran, Caml, Internet- PROGRAMMATION : Méthodes d'essais traction maintenue, traction à rupture sur la LLOYD LRK 5 Informatique: CAML, Fortran, Excel, Power point, Word ...- ANGLAIS : Niveau scolaire, Analyse d'articles scientifiques-très bon CONTACT (Expert)

Centres d'intérêts

-- Instructeur de TAEKWONDO à l'Université d'EVRY Val d'Essonne depuis 2002 - Champion de France Universitaire de Taekwondo catégorie -78kg en 1999