

Nahéma I. - Née le 10/12/1981
95500 Gonesse
1 an d'expérience
Réf : 702272218

Ingénieur

Objectifs

- mes objectifs professionnels sont justement de réussir les missions que les entreprises me donneront.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

Ingénieur Matériaux

Expériences professionnelles

2006

Février-Aout 2006 : L'OREAL : Recherche Appliquée Capillaire site de Clichy la Garenne (92) (Stage de 6 mois)
Réalisation d'un produit de Coiffage
Expériences acquises : Organisation, Respect des délais, Dynamisme, Rigueur, Adaptation de la culture de l'entreprise, Rédiger des comptes rendus chaque semaine
Utilisation d'appareils complexes : MEB, DSC, Traction

2006

Déc. 05- Fév. 2006 : Laboratoire de Biomatériaux et Polymères de Spécialité (LBPS) à Paris XIII
Synthèse de Copolymère porteur de fonction phosphate en vue d'une application Médicale
Expériences acquises : Respect du budget, Autonomie, Synthétiser les résultats obtenus
Utilisation d'appareils complexes : IR, IRM, UV, dispositif de chimie organique

2005

Juillet 2005 : L'OREAL : Département Packaging site d'Aulnay sous bois (93) Technicien packaging
Tests effectués sur produits finis selon critères du département Packaging
Contrôle qualité, Respect du cahier des charges

2005

Juin 2005 : Ecole Centrale Paris en partenariat avec le CEA de Saclay
Etude des matériaux pour les réacteurs du futur (ITER) : les CERMETS
Expériences acquises : Adaptation et Respect de l'impact sociopolitique de cette mission
Détermination des propriétés physico-chimiques des Cermets

2004

Juillet 2004 : L'OREAL : Laboratoire Compatibilité site d'Aulnay sous bois (93) Technicien compatibilité
Tests effectués sur des produits finis selon les critères de Compatibilité
Travail en équipe

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur Matériaux Institut Scientifique Polytechnique Galilée (Université Paris XIII) Sciences pour l'ingénieur, Comportement mécanique des matériaux, Métallurgie, SQE, Corrosion, Propriétés physico-chimiques de la matière, Méthodes d'analyses, Modélisation numérique, Céramique Dégradation du comportement en service, Contrôle non destructif de matériaux spécifiques, Procédés de mise en forme, Choix des matériaux et des procédés, Polymère, Composite, VERRE Assemblage, Soudage, Collage. Anglais : Courant (TOEFL : 577/677) Expériences informatiques : CASTEM, CaRIne, Langage C++, MATLAB, Pascal (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- PASSIONS Réaliser ses rêves, Saut à l'élastique Assistante d'enseignement Collectionneuse de miniatures de parfums (500 exemplaires)