

Wafaa E. - Née le 02/09/1988
92270 Bois Colombes
3 ans d'expérience
Réf : 1309182242

Elève en contrat d'apprentissage

Objectifs

- Intégrer une équipe dynamique au sein de laquelle je pourrai apprendre, échanger des idées et être force de proposition.

Ma recherche

Je recherche un contrat d'apprentissage, sur la France, dans l'Ingénierie.

Formations

Master 2_Matériaux.
Mastère spécialisé en Efficacité énergétique et énergies renouvelables.
Licence en Sciences de la matière chimie.

Expériences professionnelles

2013
Stagiaire : Durabilité des bétons préfabriqués à base des sédiments fluviaux ; Laboratoire Eco-matériaux-CETE
- île de France, IXSANE

2012
Technicien de laboratoire stagiaire : Laboratoire Mohammed V d'analyses médicales & de diagnostic biologique
- Tanger (Maroc).

2010
Projet de fin d'études : Réduction des ions sulfates d'une eau synthétique par précipitation chimique ;
Laboratoire des Matériaux Composites, Polymères et Environnement; Faculté des Sciences - Rabat (Maroc).

Technicien chimiste: Laboratoire d'analyses médicales Castilla – Tanger (Maroc).
Technicien chimiste: Laboratoire d'analyses médicales Castilla - Tanger (Maroc).

2007
Préparatrice en pharmacie : Pharmacie ANNAJAT - Tanger (Maroc).

Langues

- Anglais (Courant), Français (Bilingue), Espagnol (Notions) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatique :
-Système d'exploitation : Windows (Toute versions) / Linux.
-Bureautique : Microsoft Office.
-Langages de programmation : Fortran, Turbo Pascal, C/C++.
-Graphisme : Adobe PhotoShop.

Bases scientifiques : Analyse Physico-Chimique et Assurance Qualité ; Agrochimie et Chimie Pharmaceutique ; Chimie des Polymères ; La chromatographie
Outils techniques : Les Méthodes Spectroscopiques
Analyses biologiques et des tests de contrôle
Analyse de projets d'énergies propres, logiciels : RETScreen, Coolpack.
Simulation en conception mécanique et analyse avancée : Ansys.
Méthodes Empiriques de Hückel ; Méthode Néphélométrique (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Membre du club Patrimoine, Développement et Citoyenneté à la Faculté des Sciences de Tétouan
Membre du club de l'entrepreneur à la Faculté des Sciences de Tétouan.
Sports : Tennis, Fitness, Jogging.
Loisirs : Autoformation (culture générale, Logiciels, Langues...), Littérature, Musique, Voyage.