

**Wafaa E.** - Née le 02/09/1988  
**92270 Bois Colombes**  
**3 à 5 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.