

**Hafssa M.** - Née en Avril 1989  
**95870 Bezons**  
**2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2112160514**

## Ingénieure en eau et environnement

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Bac +5 à Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier IAMM, CIHEAM  
Master en Développement Durable  
Master recherche, Sociétés, Territoires et Gestion des Ressources Naturelles

**2012** : Bac +5 à Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Département du Génie hydraulique, Maroc  
Ingénieur Grande Ecole, Gestion de l'Eau et Environnement

**2006** : Bac, Maroc  
BAC Sciences Expérimentales, Mention Bien

### Expériences professionnelles

---

**01/2013 - 07/2013** :  
Stage de recherche, politiques et lois réglementaires de la gestion et la protection de l'eau  
Adaptation de la politique nationale de protection de l'eau face à la particularité des zones méditerranéennes Françaises

**09/2012** :  
Stagiaire Chargée d'études chez Bureaux D'études El Khibra, Ingénierie (eau, Assainissement, Traitement Des Eaux) / Bureau D'études sur Rabat, Maroc  
Délimitation des zones inondables d'un Centre urbain

**01/2012 - 07/2012** :  
Chargée d'études, Ministère de l'environnement, département de l'eau, Département de la Planification et la Gestion de l'Eau sur Rabat, Maroc  
Simulation Hydraulique en vue de l'évaluation de la performance hydraulique du bassin de Bouregreg

**04/2011** :  
Stage de terrain, Gestion des ressources en eaux, traitement de l'eau, aménagement hydrauliques chez Institut Agronomique Et Vétérinaire Hassan II, Département Génie Rural (diagnostic D'un Périmètre Irrigué) sur Agadir, Maroc

**08/2010** :  
Chantier des travaux et aménagement hydraulique, construction du Barrage Zerrar chez Société Générale Des Travaux Du Maroc (sgtm) sur Essaouira, Maroc

**2009 - 2010** :  
Exploitation Agricole, Ruralisme et Découverte de la nature, Stages IAV sur Marrakech, Khémisset, Ifran, Maroc

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Covadis, MS Project

## Atouts et compétences

---

Module hydraulique : Hydrologie, Hydrogéologie, Hydraulique, Drainage et assainissement agricole, Irrigation localisée, techniques d'irrigation, qualité des eaux et pollution, gestion des ressources en eau superficielle, gestion intégré des ressources en eau

Module de génie urbain : Assainissement liquide, traitement de l'eau et alimentation en eau potable, épuration et réutilisation des eaux usées

Module de Génie Civil : Béton armé, Résistance des matériaux, Calcul des structures, Ouvrages de génie civil, Géotechnique, Etudes des barrages

Management des projets: Gestion des projets, Evaluation des projets

Module de développement durable : Politiques publiques de développement, Stratégie du développement des territoires et des terroirs, le développement dans les pays du Nord et du Sud de la Méditerranée

## Permis

---

Permis B