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 lle 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