

Mariem N. - Née en 1995
75007 Paris
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2011241338

Ingénieure en environnement

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Université Sorbonne Paris Nord
Diplôme de Master en Géographie parcours Territoires et Développement Durable

2019 : Bac +5 à École Supérieure d'Agriculture de Mograne, Tunisie
Diplôme d'ingénieur en Agronomie parcours Gestion des Ressources Naturelles

2013 : Bac à Lycée Manouba, Tunisie
Diplôme de Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

03/2020 - 09/2020 :

Chargée de mission SIG Développent durable Agriculture chez Syngenta sur Guyancourt

Projet : Application web Quali'Cible 3.0

Objectif : développement des nouvelles fonctionnalités de l'application

Environnement technique : ArcGis / QGis / PostgreSQL

Réalisations :

- Valorisation de l'outil auprès des partenaires institutionnels et clients partenaires.
- Mise à jour régulière de l'application web Quali'Cible
- Recherche et préparation des données à implémenter dans l'outil
- Étude de la réglementation qui encadre les points d'eau BCAE et ZNT
- Analyse cartographique des couches géographiques BCAE et ZNT

02/2019 - 07/2019 :

Chargée de mission SIG EAU / Agriculture / Économie chez Arrondissement De Conservation Des Eaux Et Des Sols (arr. Ces) sur Zaghouan, Tunisie

Projet : Gestion du bassin versant Oued Sbaihia (Tunisie)

Objectif : Étude des effets des aménagements de Conservation des Eaux et des Sols (CES) sur le bassin versant Oued Sbaihia (Tunisie)

Environnement technique : ArcGis / Modèle ANSWERS/ SPSS

Réalisations :

Étude cartographique :

- Conceptions et analyses des cartes thématiques du bassin versant
- Délimitation du bassin versant

Étude hydrologique :

- Analyses et préparation des données de modélisation
- Modélisation de l'érosion hydrique du sol

Étude socioéconomique :

- Questionnaire, pré-test et enquête sur le terrain avec les agriculteurs
- Dépouillement des enquêtes avec SPSS

07/2018 - 09/2018 :

Chargée de mission développement durable Gestion des ressources entomofaune Agriculture chez Controlmed sur Ariana, Tunisie

Projet : Valorisation de l'entomofaune auxiliaire locale

Objectif : Développement d'un élevage de masse industriel

Environnement technique : ArcGis

Réalisations :

- Conception de la carte d'habitat des espèces commercialisées par la société
- Développement de l'élevage d'une nouvelle espèce d'insecte
- Réalisation d'un protocole d'optimisation d'élevage

07/2017 :

Stage d'observation Agriculture chez Station D'appui De La Manouba (sam), Groupement Interprofessionnel Des Légumes (gil) sur La Manouba, Tunisie

- Acquisition des bases de la réalisation d'une culture in vitro

- Acquisition des bases de la réalisation du micro greffage des agrumes

- Acquisition des bases de la production des semences biologique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis

Atouts et compétences

Environnement, Géomatique (SIG), Eau, Développement Durable

Chargée de mission développement durable/ SIG

- Conceptions et analyses des cartes thématiques
- Gestion de base de données
- Études de la réglementation environnementale
- Modélisation hydrologique
- Études socioéconomiques

Centres d'intérêts

2018 : Flora Week (Ecole de terrain), WWF Tunisia

2016 : Membre de l'association Earth Hour, Tunisie

2014-2015 : Bénévole, WWF Tunisia