

RAHMA GHANNEM

4 rue du Val Marie
34000 Montpellier
✉ rahmaghannem04@gmail.com
Téléphone : 07.61.84.92.13



Ingénieure en production agricole **Spécialité: Gestion des ressources naturelles**

Profil

Formations universitaires en sciences de l'agriculture – Solide expérience en qualité de gestionnaire des ressources naturelles – Bonnes capacités de rédaction de rapports et de synthèse de résultats – Bonne habileté dans l'organisation du travail et la gestion des priorités – Informatique : maîtrise de la suite Office (Word, Excel, PowerPoint), système d'information géographique (QGIS, ArcGIS), ParLes (Partial Least Square), Langage R, GAMS, OLYMPE – Bilingue (Français, Anglais)

Dynamisme, autonomie, rigueur, proactivité, esprit d'équipe, engagement et respect

Formation

❖ Enseignement supérieur en troisième cycle « 2017-2018 »

Master 2: Gestion agricole et territoires (en cours: septembre 2018)

Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier, France

❖ Enseignement supérieur en deuxième cycle « 2014-2017 »

Diplôme national d'ingénieur en Gestion des Ressources Naturelles

École supérieure d'agriculture de Megrane, Tunisie

❖ Enseignement supérieur en premier cycle « 2011-2014 »

Cycle préparatoire en biologie et géologie

Faculté des sciences de Tunis, Tunisie

Certificats

- Formation de responsable en Management de la qualité selon la norme internationale ISO 9001- Version 2015
- Formation d'auditeur interne en qualité selon la norme internationale ISO 19011
- Formation de responsable en Management environnemental selon la norme internationale ISO 14001.
- Aspects législatifs et réglementaires santé, hygiène et sécurité au travail.
- Identification et évaluation des risques professionnels.
- Formation de responsable en Management de la santé et la sécurité au travail selon la norme britannique OHSAS 18001.

Expériences professionnelles

1- Stagiaire en développement durable (Projet de mémoire master 2)

2018

Parc National de Port-Cros, AFIDOL Aix en Provence et INRA Montpellier, France

Thème : « les variétés locales françaises de l'olivier, un facteur de développement territorial »

- Travailler avec l'AFIDOL et le GEVES pour la création d'une base de données qui décrit toutes les variétés locales françaises et les inscrire au catalogue officiel.
- Faire des enquêtes avec les différents acteurs pour déterminer la ou les stratégie(s) impliquées dans la valorisation des variétés locales française et le développement territorial.

2- Stagiaire en gestion des ressources hydriques (Projet de fin d'études)

École supérieure d'agriculture de Mograne, Tunisie

2017

Thème : «Impact des changements climatiques sur l'indice Eau virtuelle de l'olivier»

- Mener une enquête avec des agriculteurs dans trois gouvernorats stratégiques sur la production de l'olivier en Tunisie.
- Maîtriser le logiciel **STATA** pour faire une analyse statistique sur les résultats obtenus
- Estimer la variation de l'indice eau virtuelle en relation avec le changement climatique
- Évaluer la politique agricole du pays portant sur la plantation de 10 millions d'oliviers au cours des trois prochaines années en se basant sur les résultats du projet

3- Stagiaire en géomatique

Centre national de la Cartographie et de la Télédétection, Tunisie

2016

Thème : «Prédiction des propriétés du sol par télédétection hyperspectrale»

- Participer à un projet de recherche
- Maîtriser le logiciel **ParLeS** et le langage **R**
- Exploiter des données satellitaires pour les corréler avec des données expérimentales
- Analyser les caractéristiques physico-chimiques du sol
- Justifier et valider les résultats obtenus

4- Stagiaire technicienne

Institut national de la recherche en génier rural, eaux et forêts, Tunisie

2016

Thème : «Prise en main et maîtrise du logiciel informatique de cartographie Quantum-Gis»

- Installer le logiciel
- Se familiariser avec l'interface du logiciel et ses différentes options
- Utiliser le GPS et charger les données GPS à partir d'un fichier
- Importer les différents types de fichiers de données
- Maîtriser toutes les techniques disponibles sur Quantum-Gis
- Élaborer des cartes thématiques

5- Stagiaire ouvrière

Commissariat régional au développement agricole du gouvernorat de la Manouba, Tunisie

2015

Thème : «Les interventions les plus importantes du CRDA pour l'amélioration du secteur agricole»

- Lire et comprendre plusieurs rapports d'étude
- Suivre les interventions du CRDA pour faire des traitements phytosanitaires du palmier dattier
- Suivre les interventions du CRDA pour donner des dettes financières aux agriculteurs
- Évaluer la demande de l'eau en secteur agricole par rapport à l'offre

Références

Mme. Tahani Abdelhakim : abdelhakim@iamm.fr

M. Talel STAMBOULI : stamboulitalel@yahoo.fr

Mme. Lamia LAAJILI GHAZEL : lamia63lajili@hotmail.fr