



# Nada HAMMOUDI

Ingénieure Gestion des ressources  
Naturelles

## A PROPOS DE MOI

Cité El Ons Rouhia 6150, Tunisie

+216 27 276 543

hammoudinada06@gmail.com

[Linkedin,com/in/nada-hammoudi-1a71b215a](https://www.linkedin.com/in/nada-hammoudi-1a71b215a)

## COMPETENCES

Pack office- Arc Gis -ENVI  
SAS- GAMS -ODK -Plabstat

Modèles hydrologiques:

ANSWERS , SWAT, KINEROS

Langages: Python , Pascal , Maple

## LANGUES

Anglais : lu, écrit, parlé  
Français: lu, écrit, parlé  
Arabe: maternelle

## CERTIFICATS

11/2017 Time and team mangement

12/2018 Contrôle des paramètres du lait  
et fabrication des sous produits

10/2018 Attestation de Formation aux  
Premiers Secours (AFPS)

## PERSONNALITÉ

- Motivée
- Dynamique
- Capacité d'analyse
- Créative

## INTÉRÊTS

- Karaté
- Randonnée
- Lecture
- Cinéma

## FORMATION

En cours | **Master international de recherche (M2)**

École Supérieure d'Agriculture Mograne , Université  
Carthage, Tunisie

**Gestion Intégrée des Ressources en Eau et Agriculture  
Durable ( Dans le cadre du projet MAYA, ERASMUS+ )**

2017-2020 | **Cycle ingénieur**

École Supérieure d'Agriculture Mograne , Université  
Carthage, Tunisie

**Diplôme** : Ingénieur Production Agricole

**Option**: Gestion des Ressources Naturelles

2014-2017| **Cycle préparatoire Biologie Géologie**

Institut Supérieur des Technologies Médicales Tunis  
Université Tunis EL Manar , Tunisie

06/2014 | **Baccalauréat en sciences expérimentales**

Lycée secondaire Tunisie

## EXPERIENCES

*En cours/ Stage mémoire*

Lieu: **Institut supérieur des sciences et technologie de  
l'environnement, Borj Cédria**

Sujet : Synthèse des nanoparticules pour le traitement des eaux

03- 2020 → 08-2020 | *stage de fin d'études*

Lieu: **Centre des Recherches et des Technologies des Eaux,  
Borj Cedria**

Sujet: Diagnostic et valorisation des rejets de dessalement  
(saumures) en irrigation (Utiliser les saumures de dessalement  
pour irriguer des halophytes à bon potentiel de phyto  
dessalement et à haute valeur économique )

07-2019 | *Stage de fin d'année*

Lieu : **CITET, Centre International des Technologies de  
l'Environnement Tunisie**

Sujet : traitement des effluents de l'industrie laitière par  
phytoépuration ( suivi des paramètres physiques chimiques et  
organoleptiques des eaux )

06- 2018 | *Stage Monographique*

Lieu : pépinière Agriplant echraf , El Haouaria , Tunisie

Mission : Greffage des cucurbitacées : suivi et évaluation