



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