



04/02/1995

Permis B

Nadia Ben Dhiaf

Ingénieure Hydrogéologue

Jeune diplômée d'un Master en Hydrogéologie et Transferts à l'Université de Poitiers, je suis à la recherche d'un emploi dans le domaine de l'hydrogéologie et la modélisation

CONTACT

0766140548
nadia.bendhiaf@gmail.com
13 rue Sainte Opportune,
résidence Ambroise Paré,
appartement numéro 9,
86000 Poitiers

COMPÉTENCES

MARTHE
Visual ModFlow, Feflow
Groundwater Vistas, Hydrus
Surfer
AutoCAD
QGIS
ENVI
SOLIDWORKS
Epanet
Microsoft Office (Word, Excel,
PowerPoint, Access...)
Pascal
Maple, R
Octave, Python
Diagramme, Jchess, Phreeqc

LANGUES

Arabe: Langue maternelle
Français: Bilingue
Anglais: Capacité professionnelle
complète
Espagnol: A2

HOBBIES

Sport
Voyage
Lecture
Cinéma

VIE ASSOCIATIVE

Association Géode Poitiers
Junior Entreprise de l'ISA Chott Mariem
Leo Club Carthage Sunshine
Association environnement et
citoyenneté



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Février
2020-
Août
2020

Stage Professionnel:

BRGM, Orléans

Sujet : Caractérisation du fonctionnement hydrodynamique de l'aquifère crayeux dans le secteur des champs captants du sud de la métropole lilloise.

Mars
2019-
Août
2019

Stage Professionnel:

APRONA, Colmar

Sujet : Impact des prélèvements dans le Grand Ried avec le logiciel Visual Modflow.

Mars
2018-
Juillet
2018

Projet de fin d'études:

ISA-CM, Sousse, Tunisie

Sujet : Modélisation des écoulements en régime transitoire dans la plaine de Sidi Bouzid avec le logiciel Visual Modflow.

1Juin -
Juillet
2017

Stage Professionnel

COMETE Engineering: Bureau d'étude en ingénierie et conseil, Tunis, Tunisie

Projet d'alimentation en eau potable, travail effectué avec le logiciel Epanet.



FORMATIONS

2018-
2020

Faculté des Sciences fondamentales et appliquées de Poitiers-Université de Poitiers

Master 1 et 2 Hydrogéologie et Transferts: formation

comprenant hydrogéologie, pédologie, pédogenèse, géologie, géophysique, SIG, hydrologie, géochimie, modélisation, traçage en rivière et nappe souterraine, module de terrain sur le site du SEH (milieu karstique), pollution de l'eau, ZNS, loi sur l'eau

2015-
2018

ISA-CM: Institut supérieur agronomique de Chott Mariem, Sousse, Tunisie

Cycle ingénieur en Génie Des Systèmes Horticoles.

Diplôme ingénieure agronome en génie des systèmes agricoles

2013-
2015

ISEP-BG: Institut Supérieur des Etudes Préparatoires en Biologie Géologie, Tunis, Tunisie

Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs

2013

Lycée El Menzah VI, Ariana, Tunisie

Baccalauréat de l'enseignement secondaire: section mathématiques (Mention: Assez Bien)