



AOUATI Hanen

Ingénieure en Génie de l'Environnement spécialisée en sols, eau et hydrosystèmes à la recherche d'un CDD ou CDI dans le domaine de l'eau.

✉ hanen.aouati@agrocampus-ouest.fr
📍 65 rue de saint-brieuc-Rennes
Mobile sur toute la France
Née le 02/03/1996
☎ 0769934328

Diplômes et Formations

Diplôme d'ingénieur en Génie de l'environnement: option:sols,eau et hydrosystèmes. [Agrocampus-ouest](#) Rennes, France

De septembre 2019 à septembre 2021

Diplôme en cours de préparation

Diplôme d'ingénieur en Génie Hydraulique et Aménagement Rural [Institut national agronomique de Tunisie](#) Tunisie

De septembre 2017 à juin 2019

Licence appliquée en Biotechnologie [Institut supérieur de biotechnologie](#) Tunisie

De septembre 2014 à juin 2017

Projets académiques

Modélisation et simulation du risque d'inondation.
Évaluation des changements de pratiques induites par la reterritorialisation des systèmes alimentaires.
Modélisation du transfert des nitrates dans un BV agricole/Gestion d'irrigation.
Cartographie des sols: Analyse et modélisation des propriétés de sols.
Participation au projet ECLAT: Évaluation de la stabilité structurale des sols Français par l'application mobile SLAKES.
Étude de l'impact de travail du sol sur le compartiment physique et biologique du sol.
Estimation des variables biophysiques des cultures par télédétection.

Informatique

Logiciel statistique R, QGIS, ArcGis, SNAP, SWMM, Mike, Epanet, Climwat, Cropwat, Pack Office.

Langues

Anglais	Courant
Allemand	Elémentaire

Autres compétences

Leadership, Travail en équipe, communication, organisation.

Expériences professionnelles

Stagiaire chargée d'études hydraulique chez [IAO SENN, Eau et Biodiversité](#) Vern-sur-Seiche, France

De février 2021 à août 2021

- Étude d'impact des eaux pluviales sur les cours d'eau en milieu urbain
- Gestion intégrée des eaux pluviales(Infiltration, rétention)
- Étude hydrologiques et Hydrauliques:
 - *Modélisation hydrologique et hydraulique.
 - *Réalisation des notes hydrauliques.
 - *Mesure de perméabilité: Essai Porchet.
- Réalisation des dossiers loi sur l'eau(DLE), des rapports d'évaluation environnementale.
- Étude des cours d'eau: Diagnostics hydromorphologiques, études hydrauliques,mesures sur le milieu(morphologie, analyse qualitative et quantitative).

Stagiaire chargée d'études hydraulique [Société nationale d'exploitation et de distribution des eaux](#) Tunisie

De juin 2019 à août 2019

- Diagnostic de réseau d'adduction et de distribution des eaux.
- Prise de contact avec les clients, préparation des factures, participation au traitement des dossiers de demande d'alimentation en eau.

Stagiaire traitement des eaux [Office national d'assainissement](#) Tunisie

De juin 2018 à juillet 2018

- Réalisation des analyses physico-chimiques d'autosurveillance.
- Participation aux activités administratives.

Chargée de recherche en microbiologie [Laboratoire de Biotechnologie et de Valorisation des Bio-Géo ressources](#) Tunisie

De janvier 2017 à juillet 2017

- Identification et caractérisation moléculaires des bactéries multirésistantes isolées a partir des eaux.
- Réalisation des tests d'antibiorésistance.

Compétences

Analyse et interprétation des données statistiques, Assainissement, Eau potable, Agronomie,Environnement, Pédologie,Biodiversité, Modélisation, Cartographie, Mesure terrain, Techniques de laboratoire, Biotechnologie, Analyses physico-chimiques, Économie, Management, Étude réglementaire et environnementale, Gestion et planification des projets, Réponse aux appels d'offres, Rédaction des rapports.