



Données personnelles

- Adresse
1 Rue Jean Mermoz, app 201
92320 Châtillon
- Numéro de téléphone
0753015590
- Adresse e-mail
inaouileila1@gmail.com
- Permis de conduire
B

OUTILS INFORMATIQUES

- AUTOCAD ●●●●●
- QGIS - ArcGIS ●●●●●
- HEC-RAS ●●●●●
- EPANET ●●●●●
- COVADIS ●●●●●
- CANOE ●●●●●
- EPASWMM ●●●●●
- PORTEAU ●●●●●
- Mike-Urban ●●●●●
- Pack Office ●●●●●

LANGUES

- Français ●●●●●
- Anglais ●●●●●
- Espagnol ●●●●●
- Arabe ●●●●●

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- Chef de la cellule Projet à ENACTUS EHTP
- Chef de la cellule Actions du cœur du club ROTARY EHTP
- Membre de la cellule Développement du club Hassania Junior Entreprise

FORMATION

Mastère spécialisé en Eau Potable et Assainissement oct. 2018 - nov. 2019
 ECOLE NATIONALE DU GÉNIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT DE STRASBOURG (ENGEES), STRASBOURG

Majeures : Réseaux d'assainissement, alimentation en eau potable, traitement des eaux, maîtrise d'oeuvre, travaux, loi sur l'eau, SIG, gestion des services publics

Projet en réseaux d'eau potable - Syndicat des eaux et de l'assainissement Alsace-Moselle:

- Etude du fonctionnement hydraulique du syndicat mixte de production d'eau potable
- Etablissement des bilans besoins-ressources-réserve, actuels et futurs
- Modélisation et diagnostic du réseau et proposition des aménagements (EXCEL, PORTEAU)

Projet d'assainissement de la commune d'ECKWERSHEIM :

- Diagnostic par temps sec et temps de pluie du réseau d'assainissement
- Modélisation du réseau (construction et calage)
- Proposition des solutions de remédiation aux dysfonctionnements (QGIS, CANOE, CalDO)

Projet de dimensionnement de la station de traitement des EU de GRIESHEIM(AUTOCAD)

Diplôme d'ingénieur en génie de l'Hydraulique, de l'Environnement et de la Ville sept. 2015 - juin 2018

ECOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS, Casablanca-Maroc

Majeures: Génie civil, hydraulique à surface libre, hydraulique fluviale, hydrologie, hydraulique urbaine, ouvrages hydrauliques, hydrogéologie, VRD, OPC, marchés publics, gestion de projets

Projet en hydraulique fluviale - Communauté El Mansouria, Maroc :

- Etude hydraulique et hydrologique de la rivière OUED NFIFIKH (EXCEL)
- Délimitation de la zone inondable (AUTOCAD, HEC-RAS, ARCGIS)

Classes préparatoires aux grandes écoles MP / MPSI sept. 2013 - juin 2015
 CPGE Mly Driss, Fès - Maroc

Baccalauréat scientifique sept. 2012 - juin 2013
 Groupe scolaire la Résidence, Fes, Maroc

Option : Sciences mathématiques B, **Mention :** Très bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieure d'études en assainissement mai 2019 - nov. 2019
 VERDI Ingénierie, île de France

Projet de schéma directeur d'assainissement du Syndicat de la Boucle de la Seine:

- Participation à la campagne de mesures et analyse des résultats
- Modélisation et diagnostic du réseau (construction et calage)
- Proposition et étude technico-économique des travaux d'aménagement
- Participation à la réponse aux appels d'offres (EXCEL, AUTOCAD, QGIS, EPASWMM)

Chargée d'études en eau potable févr. 2018 - juin 2018
 CONSEIL, INGÉNIERIE ET DEVELOPPEMENT (C.I.D), Rabat, Maroc

Projet de schéma directeur d'eau potable de la commune de Tissaf :

- Analyse des résultats de la campagne de mesures
- Construction et calage du modèle avec EPANET
- Diagnostic du réseau et proposition des travaux d'aménagement

Chargée d'études en assainissement juin 2017 - août 2017
 Bureau d'études NOVEC, Rabat-Maroc

- Conception et dimensionnement du réseau d'assainissement d'une région non raccordée (AUTOCAD, COVADIS, ArcGIS)

Stage d'initiation professionnelle juin 2016 - juil. 2016
 RÉGIE AUTONOME DE DISTRIBUTION DE L'EAU ET DE ÉLECTRICITÉ, Fès- Maroc

- Participation à la campagne de mesures de débit et de détection de fuites