



Hajar Massaoudi

Ingénieure en Hydraulique Ouvrages et Environnement



Informations Personnelles

Date de naissance
09-05-1993

e-mail
hajar9m@gmail.com

Téléphone
+33 7 89 64 91 62

Adresse
8, impasse de l'Eglise
75015 Paris France

Permis B



Informatique

PCSWMM	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
HEC-RAS	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
EPANET	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Telemac 2D	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ArcGIS/QGIS	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ANSYS Fluent	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Plaxis	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Talren	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AutoCAD	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Langage R	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Microsoft Office	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>



Langues

Français	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Bilingue</div>
Anglais	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Avancé (niveau C2)</div>
Arabe	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Langue maternelle</div>
Allemand	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Débutant</div>



Expérience Professionnelle

- 08-2017 - 02-2018
- Ingénieure études amont en hydraulique urbaine**
Artelia Ville & Transport - Strasbourg, France
Modélisation 1D/2D des réseaux d'assainissement dans le cadre de schémas directeurs d'assainissement
- 02-2017 - 08-2017
- Stage de fin d'études**
Artelia Ville & Transport - Strasbourg, France
Modélisation 1D/2D des ruissellements urbains et péri-urbains sous PCSWMM
- 06-2016 - 09-2016
- Stage assistant ingénieur**
EDF R&D - Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement (LNHE) - Chatou, France
Modélisation de l'influence d'un brise-lames pour la protection d'une digue sur une centrale nucléaire (Telemac 2D - TOMAWAC - ARTEMIS)
- 07-2015 - 08-2015
- Stage ingénieur**
Bureau d'études NAFET, Agadir Maroc
Participation à la réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement de la mine de Tiouit au Maroc



Formation

- 09-2015 - 09-2017
- ENSE3 Grenoble INP, France**
Diplôme d'ingénieur en Hydraulique Ouvrages et Environnement (HOE) option Ressources en Eau et Aménagements (REA)
- 09-2013 - 08-2015
- Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP), Casablanca Maroc**
Diplôme d'ingénieur d'état en génie de l'Hydraulique, de l'Environnement et de la Ville (GHEV)
- 09-2011 - 06-2013
- Lycée Reda Slaoui, Agadir Maroc**
Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) MPSI-MP
- 09-2008 - 06-2011
- Complexe scolaire Alqalam, Agadir Maroc**
Baccalauréat Sciences Mathématiques option A - mention Très bien



Autres Compétences

- Gestion de projet
- Réunions et présentation
- Rédaction de rapports



Centres d'intérêt

- Membre du comité organisateur du Forum EHTP Entreprises - 18ème édition
- Lecture, écriture
- Photographie