

Hamed OUATTARA



21 Octobre 1994 (25 ans)



757 avenue Villeneuve
d'Angoulême, 34070
MONTPELLIER



ouattarahamed19@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/hamed-ouattara-a608b599/>



+33 755004299



A- B C D E



Célibataire

LANGUES



Langue
maternelle



Niveau
estimé B1

CENTRES D'INTERET

ACTIVITES ASSOCIATIVES



Membre du comité de
l'UCAM à la COP22.



Membre de l'organisation
de la COY12.



Entreprenariat social à
ENACTUS FSSM.

LOISIRS



Football



Scrabble

Master 1 : HYDrologie Risque et Environnement (HYDRE)

Candidature pour demande de stage spontanée dans les domaines de l'Hydraulique (risque inondation), des SIGs ou du traitement des eaux.

Disponibilité : à partir d'Avril 2020 (4 mois)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mai 2019 - Juillet 2019 : Assistant projet, Office National de l'Eau Potable (ONEP), Côte d'Ivoire.

Avril 2019 : Chargé de la cartographie et de la spatialisation à la Direction de l'Alimentation en Eau Potable du Ministère de l'Hydraulique, Côte d'Ivoire.

Novembre 2017 : Observateur, chargé de l'assainissement liquide et rural au sein de l'Agence du Bassin Hydraulique du Souss Massa et Draa (ABHSMD), Maroc.

Février 2017 - Juillet 2017 : Stage de fin d'étude au sein du Laboratoire Mixte International- Télédétection et Ressources en Eau en Méditerranée semi-Aride (LMI-TREMA), Maroc.

Mots clés : estimation des besoins en eau des cultures, Eddy corrélation, évapotranspiration, footprint, scintillométrie, télédétection.

COMPETENCES

Compétences techniques : analyse et traitement de données, appels d'offres, assistant gestion de projet, **cartographie, changements climatiques**, estimation des besoins en eau des cultures, étude de bassin versant et de paramètres climatiques, hydraulique souterraine, hydraulique à surface libre, hydrologie quantitative, modélisation des hydrosystèmes, programmation MATLAB, qualité des eaux et microbiologie, rédaction de rapport, **systèmes d'information géographique (SIG) et télédétection**, traitement des eaux, vulnérabilité et pollution des eaux souterraines.

Logiciels utilisés : ArcGIS, GOOGLE Earth, MATLAB, Pack Office (Word, Excel, PowerPoint), QGIS.

FORMATIONS SUIVIES

Diplômes :

2019 : Master 1 HYDrologie Risque et Environnement (HYDRE), Université de Montpellier, France, Faculté des sciences. (*En cours*)

2017 : Master 2 spécialisé en sciences de l'eau, Université Cadi Ayyad de Marrakech (UCAM), Maroc, Faculté des sciences Semlalia.

2015 : Licence en Physique, option mécanique et énergétique, Université Ibn Zohr d'Agadir, Maroc, Faculté des sciences.

2012 : Baccalauréat, Collège catholique Saint Jean Bosco de Treichville, Cote D'Ivoire.

Formations continues et MOOC :

2017 : certificats des MOOC délivrés par l'UN CC : LEARN portant sur la thématique des changements climatiques.