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-BCDE



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

<u>Master 1</u>: 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.

<u>Disponibilité</u>: à partir d'Avril 2020 (4 mois)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

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

<u>Avril 2019</u>: 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.

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

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

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

COMPETENCES

<u>Compétences techniques</u>: 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.

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

FORMATIONS SUIVIES

Diplômes:

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

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

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

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

Formations continues et MOOC:

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