

CHERIET Abdelkarim



ETAT CIVIL

- 25 ans
- Nationalité Algérienne
- Célibataire / Permis B

COORDONNEES

07 53 94 34 47

Abdelkarimcheriet05@gmail.com

Adresse: 06, Louis Neel château
Gombert (residence oxford)
Marseille 13013

LANGUES

- Anglais : Bon niveau
- Français : Très bon niveau

INFORMATIQUE

▪ Mapinfo (SIG), QGIS, Surfer,
Processing Modflow, GMS, ENVI.

CENTRES D'INTERETS

Dynamique, esprit d'équipe,
ponctuel, sérieux et méticuleux
dans mon travail.

- ✓ Natation
- ✓ Lecture
- ✓ Aime faire des quiz de culture générale.

Recherche un stage en Hydrogéologie (Master 2)

FORMATION

2019-2021 **Master 2 Hydrogéologie**, 2 ans effectué à l'université de Aix-Marseille France, dans le cadre du programme Science de la terre et de l'environnement. (Module ; Hydrologie de surface, hydrogéologie, hydrogéochimie, géostatique, tectonique et sédimentologie)

2018-2019 **Master 2 Hydrogéologie**, 2 ans effectué à l'université des Sciences de Houari Boumediene USTHB Algérie, dans le cadre du programme Science de la terre et de l'environnement. (Module ; Hydrologie de surface, hydrogéologie, hydrogéochimie et géostatique, mathématique, géophysique et manipulation des logiciels en lien avec l'hydrogéologie)

20016-2017 **Licence Géologie finalité Hydrogéologie**, 3 ans effectué à l'université des Sciences de Houari Boumediene USTHB Algérie, dans le cadre du programme Science de la terre et de l'environnement (Modules ; Cartographie, cristallographie, minéralogie, géophysique, hydrologie et forage)

EXPERIENCE /STAGE

2019 et 2020 🚧 **Stage de terrain à Barcelonnette et la Crau (Master 1 et master 2)**

- Essai de pompage, slug test, analyses physico-chimiques des eaux, prospection électrique (Géophysique), traçage au sel.

2018 🚧 **Stage de terrain (Master 1) dans le sud d'Algérie.**

- Manipulation des moyens techniques hydrogéologiques (Essai de pompage, pratique forage, échantillonnages, prospection électrique)

2016 🚧 **Stage de terrain (2^{ème} année licence) dans le sud d'Algérie.**

- Acquisition des notions de base en géologie sur le terrain