



24 ans

11 Place du Minervoïs

34 080 Montpellier

06 95 99 70 23

hugolandolfi@hotmail.com

Permis : Permis B



Projets :

- Projet Interdisciplinaire :
L'impact du changement climatique sur le cycle hydrologique dans le Parc National des Cévennes
- Projet Bibliographique :
Les inondations côtières sur le littoral Vendéen
- Travaux Pratiques Encadrés :
La ressource en Eau souterraine dans le monde

A propos de moi :

J'ai eu la possibilité de vivre dans des endroits très différents (Mayotte, la Guadeloupe, Béziers) et également eu l'occasion de voyager de par le monde (Turquie, Allemagne, Maroc, etc...).

Cela m'a doté d'une bonne capacité d'adaptation, qui m'a servi notamment pour mes travaux en équipe, et m'a donné une plus grande ouverture d'esprit pour des projets novateurs.

HUGO LANDOLFI

Recherche d'emploi à partir de février 2024

Expériences professionnelles

2023 :

- Technicien SIG à Geofit LeCrès
 - o Maîtrise de logiciel de SIG
 - o Analyse de photos aériennes
 - o Modélisation d'objet sur couche raster
 - o Modélisation de réseau hydrographique
 - o Production de carte SIG

2022 :

- Stage à l'EID Méditerranée (Entente Interdépartementale de Démoustication) en tant que chargé de projet
 - o Recherche bibliographique
 - o Participation à l'élaboration d'un projet
 - o Coordination d'équipe inter-service
 - o Comparaison de marché
 - o Installation de dispositif de mesure sur le terrain
 - o Récupération / Analyse de données
 - o Elaboration de scénario de mise en place à l'échelle opérationnelle du projet

2021 :

- Stage au Laboratoire HydroSciences Montpellier
 - o Recherche bibliographique
 - o Prise de mesures hydrologiques de terrain
 - o Analyse de données hydrologiques
 - o Modélisation hydrologique de bassin versant
 - o Synthèse de connaissances et de données

Formations

2020 / 2022 :

- Master Hydrologie Risques Environnement (HYDRE) parcours Eau
 - Faculté des Sciences, Montpellier

2017 / 2020 :

- Licence Sciences de la Terre et de l'Eau (STE)
 - Faculté des Sciences, Montpellier

2017 :

- Baccalauréat Scientifique Mention Bien
 - Lycée Parc des Loges, Evry

Compétences

Langues :

Anglais - niveau B1
Espagnol - niveau A2

Informatiques :

Pack Office : Word - Excel - Power Point
Langage R
Logiciel QGIS - Microstation
Logiciel TRAC
Logiciel HEC-RAS

Scientifiques :

Connaissances en Hydrologie
Connaissances en Hydrogéologie
Maîtrise d'outils de mesures hydrologiques
Traitement de données (sur Excel)