

CONTACT

✉ hortense.ched@gmail.com

in @HortenseChedeville

📍 Avignon
Permis B 📞 0611347838

COMPÉTENCES

- **Maitrise de l'anglais**
- **Aisance en bureautique**
 - Pack Office, Adobe, Zotero
- **Téledétection optique et radar**
 - TerreSet, SNAP, Pix4D, ENVI
- **Programmation**
 - R, Python, Jupyter Colab
- **Cartographie**
 - QGIS, ArcGis
- **Esprit d'équipe et travail autonome**
- **Fiable et organisée**
 - cheftaine scoute
- **Autodidacte et motivée**

PROJETS

Cartographie à très haute résolution spatiale des habitats naturels par imagerie drone : application aux écosystèmes de landes

Mémoire de fin d'étude M2 Telenvi - 2021

Apport des données de téledétection à THRS pour la détection des changements en ville

Projet Professionnel M2 Telenvi - 2020

Hackathon Pollution Lumineuse

Joint Urban Remote Sensing Event - 2019

LOISIRS

Lectures éclectiques, découverte, voyages et cultures, escalade, sports nautiques (voilier en équipe et en solitaire, kit-surf)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

📍 INRAE Avignon

avril 2022 - mars 2023

Ingénieur en téledétection

- Exploitation des données Sentinel 1-2
- Acquisitions et traitements de données drones

📍 Laboratoire ECOBIO Rennes

mars à août 2021 - 6 mois

Cartographie des landes - stage M2

- Acquisitions et traitements drones
- Cartographie semi-automatique de landes

📍 Laboratoire LETG Rennes

juillet/août 2019 - 2 mois

Pollution lumineuse - stage L3

- Mise en relation des données raster et vecteur (signature spectrale, luminance)

📍 KERMAP Rennes

juillet/août 2018 - 2 mois

Le couvert végétal - stage L2

- Terrain : DGPS, photos fisheyes
- Exploitation des données : cartographie, LAI

📍 Laboratoire LETG Rennes

juin 2018 - 1 mois

Pollution lumineuse - stage L2

- Terrain et digitalisation

FORMATIONS

📍 Université Cergy Paris

décembre 2021

MOOC Data Science et enjeux (en ligne)

📍 Université Rennes 2 & Agrocampus Ouest

2019 - 2021

Master Téledétection et Environnement

📍 Université Côte d'Azur

mai 2020

MOOC Python 3 (en ligne)

📍 Université Rennes 2

2016 - 2019

Licence Géographie, Aménagement et Environnement