

## 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