



# FELDIS DANAË

## ETUDIANTE EN GÉOMATIQUE

Actuellement en deuxième année de master de géomatique, je suis à la recherche d'un stage afin de valider ma dernière année. Davantage captivée par les domaines environnementaux et de télédétection.

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### STAGES UNIVERSITAIRES

##### NASA HARVEST, Illkirch-Graffenstaden, Juillet - Aout 2023

Élaboration d'un code adaptable sur les relevés d'azote à partir des tuiles Sentinel-2

##### OTE Ingénierie, Illkirch-Graffenstaden, Mai - Juin 2021

Assister les responsables d'études dans l'élaboration de dossiers d'urbanisme réglementaires et cartographie

#### STAGES DE TERRAIN

##### Massif du Rossberg, vallée de Munster, République Tchèque

Élaboration de fosses pédologiques, relevés de terrain et élaboration de rapports

##### Stage d'instrumentation, Barcelonnette (Alpes du Sud), octobre 2023

Lidar, Geoslam, GNSS/ GPS, photogrammétrie, drone

#### JOB D'ÉTÉ

##### LES GRANDS CHAIS DE FRANCE, Petersbach

Opérateur- régleur étiqueteuse

### FORMATIONS ET DIPLÔMES

#### 2022 - 2024

##### Master Observation de la Terre et Géomatique

Université de Strasbourg (67)

- **Mémoire M1** : Validation par mesure terrain de Leaf Area Indexes estimés à partir de données Sentinel-2
- **M2 en cours**

#### 2019 - 2022

##### Licence Géographie et Aménagement du Territoire, spécialité Géographie Physique

Université de Strasbourg (67)

#### 2019

##### Baccalauréat littéraire spécialité Mathématiques

Lycée Polyvalent Georges Imbert, Sarre-Union (67)

### COORDONNÉES

3 cour louise Weiss, La Petite Pierre 67290

danae.feldis@gmail.com

07.89.24.39.08

22 ans

Titulaire du permis B

### LANGUES

Anglais ( B1 - B2)

Allemand ( A1 - A2)

Italien (en cours)

### CENTRES D'INTÉRÊT

**Sports** : Randonnée , Danse (10 ans), gymnastique (2 ans)

**Autre** : Lecture, Voyages, dessin

### QUALITÉS

Organisation

Autonomie

Dynamique

Adaptabilité

Créativité

### COMPÉTENCES INFORMATIQUES

#### Bureautique

Pack Office

Mac OS

#### Information géographique

ArcMap

ArcGis Pro

QGIS

ENVI

SNAP

#### Webservices

Leaflet

ArcGis Online

#### Bases de données

JMerise

PostgreSQL

#### Modélisation 3D

Cloud Compare

Sketchup

#### Programmation

Python

R/Statistique

Linux

Webmapping

Google Earth Engine