



# Amélie JORET

## Géomaticienne

Diplômée du master SIGAT,  
je suis à la recherche d'un  
CDD, CDI ou intérim

23 ans  
Permis B - véhicule  
personnel

## CONTACT

🏠 83200 TOULON  
☎ 06 02 26 45 41  
✉ amelie.joret@gmail.com

## LANGUES

Anglais B1  
Espagnol A2

## CENTRE D'INTERET

Badminton 9 ans  
Course à pied 2 ans  
Handball 1 an en club

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### STAGE

- 2024** **Géomaticien spatial data analyst** – Agence d'Urbanisme de l'Aire Toulonnaise et du Var, Ollioules (23 semaines)
- 2022** **Géomaticien** – Intercommunalité Granville Terre Mer, Bréhal (14 semaines)
- 2021** **Géomètre-expert** – Entreprise GEOMAT, Granville (8 semaines)

### PROJET UNIVERSITAIRE PROFESSIONNALISANT

- 2024** **Apports des données de flux GPS à la gestion d'espaces naturels sensibles** - Département d'Ille-et-Vilaine
- 2023** **Aide à la mise en place d'outils de gestion (atlas et rapport méthodologique)** - Réseau Bretagne Urgences

### TRAVAIL SAISONNIER

- 2023** **Contrôleur surface** - Agence de services et de paiement, Chantepie (12 semaines)

## FORMATIONS ET DIPLOMES

- 2024** **Master Système d'Information Géographique et Analyse des Territoires (SIGAT) mention assez bien**, UFR Sciences Humaines et Sociales, Université Rennes 2
- 2022** **Licence professionnelle Cartographie, Topographie et Systèmes d'Informations Géographiques, parcours diagnostic et aménagement des territoires mention bien**, UFR SEGGAT, Université de Caen
- 2021** **DUT Carrières Sociales, option gestion urbaine**, I.U.T, Grand Ouest Normandie

## COMPETENCES

- **Accompagner des utilisateurs** pour diagnostiquer, observer et suivre un territoire
- Concevoir des **chaînes de traitements géomatiques automatisées** via un modèleur ou un script SQL
- **Connaître les champs d'application** de la géomatique
- **Créer, structurer, administrer et gérer des bases de données géographiques**
- Exploiter des langages de programmation (**R, Python**) et de requêtage (**SQL**)
- Maîtriser les solutions logicielles : **ArcGIS, DBeaver, Illustrator, pgAdmin, QGIS, Rstudio**
- Produire des **documents cartographiques**
- **Travailler en équipe** et collaborer avec différents partenaires
- Utiliser des **méthodes statistiques**
- Visualiser les **fournisseurs de sources de données**