

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 modeleur 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