



Tim Fablet

GÉOGRAPHE ET GÉOMATICIEN

- 06/12/1997
- 06 95 64 38 12
- timfablet6@gmail.com
- 31 Allée Pierre Simon Laplace - 56000 Vannes
- Permis B

COMPÉTENCES

- ArcGIS, QGIS, Python, R, SQL, FME, Télédétection, Environnement, Gestion des risques naturels et technologiques, Urbanisme et réglementation, Pilotage, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Pack Office

LANGUES

- Anglais, Espagnol

FORMATIONS

Mastère Spécialisé "SILAT" - AgroParisTech, Montpellier (2023)

- Management de projets territoriaux à dominante géomatique. Organisation d'un séminaire.

Master 2 "Cartographie des Espaces à Risques" - IGARUN, Nantes Université (2022)

- Gestion des risques naturels et technologiques

Master 1 "Géographie, aménagement, environnement et développement" - IGARUN, Nantes Université (2021)

- Parcours "Espace et géomatique" et "Sociétés Aménagement Gouvernance des territoires".

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

VIA - Chargé de mission -Géographe/Géomaticien - IRD

Décembre 2025 / Dakar

- Participation à l'animation scientifique et l'appui aux stagiaires de master et aux doctorants du laboratoire de Dakar.
- Participation technique au projet d'observatoire du littoral sénégalais.

CDD - Chargé d'études risques : prévention et information - DDTM 85

Mars 2025 - Août 2025 / La Roche-sur-Yon

- Élaboration des plans de prévention des risques inondation (PPRI) sur le territoire de la Vendée. Formulation d'avis sur les projets d'aménagement aux services instructeurs. Vérification de la conformité des données SIG.

CDD - Analyste spatial - Établissement Public d'Aménagement Nice Ecovallée

Septembre 2023 - Septembre 2024 / Nice

- Développement d'un observatoire des territoires à partir d'une plateforme cartographique (outil ArcGis Hub). Mise en place d'études statistiques et cartographiques, visant à améliorer la connaissance sur le territoire d'action.

ALTERNANCE - Chargé d'étude géomatique - Établissement Public d'Aménagement Nice Ecovallée

Septembre 2022 - Septembre 2023 / Nice

- Conception d'un outil cartographique interactif d'aide à la décision, nommé "Indice des aménités urbaines". L'Indice permet de repérer les zones prioritaires pour de futurs aménagements.

STAGE - Chargé d'étude Analyse spatiale - INRAE/ONF

Mars 2022 - Août 2022 / Aix-en-Provence

- Reformulation et adaptation de deux méthodes de cartographie (INRAE et ONF) des interfaces habitat forêt, afin de réduire la vulnérabilité des bâtiments aux feux de forêt.