



Gurwan LE MEUR

- 24 ans
- 06.20.01.99.99
- gurwan.lemeur@gmail.com
- Permis B et véhiculé

Portfolio :



<https://gurwanlemeur.github.io/Portfolio/Accueil.html>



www.linkedin.com/in/gurwan-lemeur

COMPÉTENCES

Logiciel SIG et data : QGIS, ArcGIS, RStudio, FME, pgAdmin

Logiciel de mise en page : Canva, Adobe Illustrator, Inkscape.

Langages : Python, JavaScript, PostgreSQL, PostGIS.

Maîtrise de la suite Microsoft Office (Excel, Word, Power Point).

LANGUES

Anglais, Niveau B2

Allemand, Niveau A1

INTÉRÊTS ET LOISIRS

Rugby (13 ans en club).

Course à pied (Semi, Marathon).

TECHNICIEN GÉOMATICIEN

Diplômé du Master SIGAT, je développe des solutions SIG combinant analyse géographique, automatisation de traitements et webmapping. Curieux et rigoureux, j'apprécie le travail en équipe et la création d'outils, interactifs ou non, facilitant la compréhension des territoires pour le grand public comme pour des usages métiers.

FORMATIONS

2023-2025 Master SIGAT, Mention Géomatique

Parcours Système d'Information Géographique et Analyse des Territoires. Formation athématique à l'université de Rennes 2.

2020-2023 Licence de Géographie

Parcours aménagement à l'Université de Rennes 2.

2019 Baccalauréat Economique et Social

Lycée Jean-Brito, Bain de Bretagne.

TECHNIQUES ET OUTILS INFORMATIQUES

- Maîtrise des solutions logicielles SIG (**ArcGIS, QGIS, FME...**).
- Conception et mise en œuvre de chaînes de traitements automatisées (**FME/ModelBuilder**).
- Connaissance des environnements et langages de bases de données relationnelles (**SQL, PostgreSQL / PostGIS**).
- Utilisation des langages de programmation pour la préparation, la structuration, l'analyse et la représentation de données géographiques volumineuses (**R et Python**).
- Mise en place de serveurs cartographiques à l'aide de services OGC (WMS, WCS, WFS ...).
- Développement de sites pour webmapping interactifs (bases en **HTML, CSS et JavaScript**).
- Maîtrise des bases de la programmation dans un environnement SIG pour le développement de nouveaux outils (**Python**).

PARCOURS PROFESSIONNELS

2025-2026 Commis de cuisine

Village club du soleil, Les Menuires.

2025 Stage de fin d'études chez EGIS (6 mois)

Contribution à la migration cloud Azure et développement d'un dashboard biodiversité exploitant plus de 300 000 données.

2024 Contrôleur administratif (ASP)

Suivi des surfaces agricoles. Télédétection et utilisation de l'outil 3STR.

2019-2023 Ripeur (Coved Environnement, 4 étés)