# LOUIS MANIÈRE

#### Ingénieur en gestion de données et hydrologie

Plus de 8 ans d'expérience dans l'acquisition, la gestion et le traitement des données avec une spécialisation en hydrologie et environnement. Anglais courant

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2023

### Ingénieur en conception d'application interactive en géomorphologie fluviale

CNRS - Laboratoire Environnement, Ville, Société

**Q** Lyon

Aujourd'hui

- Rédaction du cahier des charges des besoins et réalisation d'une application cartographique d'analyse de l'hydromorphologie des cours d'eau français pour les gestionnaires de rivière (projet avec l'Office Français de la Biodiversité)
- Technologies : R (Shiny), Python, PostgreSQL, Geoserver

Juillet 2022 Aujourd'hui

### Géomaticien - auto-entrepreneur

- · Mise à jour des programmes de migration de la base de données géographique du projet archéologique européen Desert Networks (Python)
- Création de 15 cartes sur l'analyse d'itinéraires antiques du désert oriental égyptien

Nov. 2021 Juin 2022

#### Géomaticien - data ingénieur

METIS - bureau d'étude en géomatique et télécommunication

**Q** Lyon

- Développement d'une application web cartographique des guichets d'autorisation d'urbanisme (Django, Leaflet)
- Refonte de la base de données PostgreSQL de production cartographique d'avant projet fibre optique
- · Développement de plugins QGIS 3 et d'outils de traitement ou de vérification des données (Python, R, pyqgis 3)

Févr. 2019 Août

2021

#### Ingénieur d'études SIG

CNRS - Histoire et Sources des Mondes Antiques (HiSoMA UMR5189)

**Q** Lyon

Responsable des données géographique du projet ERC Desert Networks - website

- Préparation et vérification de données (géoréférencement, tables attributaires, topologie), analyse de données de réseaux de transport antique
- Administrateur de la base de données PostgreSQL (projet et site internet) et du Geoserver
- Rédaction de datapaper (avec métadonnées ISO 19139) et publication de cartes thématiques
- Production d'outils d'analyse (ArcGIS, QGIS, Python 3, R) et rédaction d'articles scientifiques, blog et documentations

lanv. 2015 Janv.

2018

#### Ingénieur d'études en hydrologie et environnement

Université de Tours - Laboratoire Géohydrosystèmes Continentaux (GeHCO)

Tours

Responsable technique de l'Observatoire du bassin versant Louroux sur l'érosion des sols agricoles (site Zone Atelier Loire)

- Développement de l'instrumentation du suivi hydro-sédimentaire et météorologiques
- Collecte de données de terrain (phosphore, jaugeage, état de surface)
- · Mise en place des chaînes de traitement et suivi qualité des données de l'Observatoire
- Traitement et analyses des données (R, ArcGIS, QGIS) et rédaction des livrables techniques

Oct. 2013 oct. 2014

#### Ingénieur d'études en hydromorphologie

INRAE (anc. IRSTEA), équipe Hydroécologie fluviale (HEF)

Antony

Mesures de terrain sur la morphologie et le transport sédimentaire de 9 plans d'eau arrasés, modélisation spatiale et temporelle de leurs évolutions pour l'aide à la décision de renaturation de cours d'eau (OFB)



## CONTACT

Lyon, France

**4** +33 667741585

■ louismaniere@orange.fr

github.com/LouisManiere

in linkedin.com/louis-manière

### DATA SCIENCE

QGIS/ArcGIS

Python 3

PostgreSQL/PostGIS

GitHub/GitLab

#### INSTRUMENTATION

Hydrométrie

Topographie

Instrumentation

## **WEB**

Leaflet (Javascript)

Geoserver

Django (python)

Shiny (R)

# SAVOIR ÊTRE

- A l'écoute des besoins et force de proposition
- Aisance relationnelle en équipe et à l'oral
- Organisé et rigoureux

