



# Nicolas PELLETIER

Géomaticien

Passionné d'informatique et de technologies, apprendre en permanence afin de pouvoir maîtriser toute la chaîne des SIG.

✉ nico.pe62@gmail.com

🏠 Angers (49000)

📅 Né le 12/11/1989

🔗 <https://npltr62.github.io>

📄 Permis de conduire

☎ 0631499716

## LANGUES

### Anglais

Niveau A2 (*Stage d'immersion à Jersey en 2019*)

### Espagnol

Niveau Baccalauréat

## CENTRES D'INTÉRÊT

### Musique

Pratique de la clarinette et de l'accordéon

### Sport

La course à pied, le tennis, le judo, la randonnée.

### Voyages

Sportif et culturelle

### Technologie

Intérêt pour les nouvelles technologies

## RÉSEAUX SOCIAUX

 @npltr62

 @npltr62

 @npltr62

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Chargé de Suivi du SI Pêche

FNPF - Paris - 05/2024 - 11/2024

- Assistance Maîtrise d'ouvrage pour la FNPF dans le cadre du déploiement d'une infrastructure de données géographiques (SI Peche).

### Géomaticien / Développeur Full Stack

FDAAPPMA 49 - Brissac-Quincé - 08/2020 - 04/2024

- Mise en place et Administration de la base de données.
- Développement d'interfaces WEB (WebPDPG) et de Plugins QGIS
- Génération d'un document technique PDPG (carte, graphique et données) à la volée
- Déploiement d'un extranet Lizmap consultation /saisie

### Chargé de mission SIG

Vannes Agglomération - Vannes - 01/2020 - 06/2020

- Administration du SIG communautaire en intranet, extranet et web
- Automatisation des tâches (Python)

### Ingénieur d'étude CNRS

CNRS - Université Rennes 2 - 2018 - 2019

- Analyse qualité des données (sémantique, spatiale) de l'ANR MOBIKIDS
- Coordination d'enquêtes en lien avec l'ANR MOBIKIDS. (vacataires / familles)
- Formations d'utilisateurs sur des API, QGIS

### Technicien Topographe/SIG

Ville de Vannes - Vannes - 2013 - 2017

- Mises à jour et contrôle de la qualité des données du SIG
- Réalisation de requêtes et cartes thématiques ( Model Builder)

## DIPLÔMES ET CERTIFICATION

### Master Système d'information géographique et analyse des territoires

Université Rennes 2 - Rennes - 09/2024 - 09/2025

VAE - En cours de validation

### Administration Infrastructure réseau et Cloud

OpenClassrooms - A Distance - 2021 - 2022

### Licence Professionnelle Aménagement territorial durable et Géomatique

Université Lille 1 - Lille - 2012

### BTS Géomètre Topographe

Lycée Privé Jean XXIII - Yvetot - 2010

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Photogrammetrie & Metashape

DRONE IMAGING - Paris - 2023

### Sécurité Web

MAKINA CORPUS - Nantes - 2023

## CONNAISSANCES TECHNIQUES

### Administration système

- GNU/Linux (Debian), Windows, PostgreSQL/ PostGIS, MySQL

### Logiciels

- QGIS, ArcGIS, QtDesigner, FME, AutoCAD, Inkscape
- Git, npm, docker

### Programmation

- Scripting : Python (PyQGIS, ArcPY), Shell, Powershell, PL/pgSQL
- Web : HTML/CSS, PHP, Javascript, jQuery, VueJS, Nuxt, BootstrapVue, NodeJS, OpenLayers, Leaflet