

# Nicolas PELLETIER

## Géomaticien

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

- ☑ nico.pe62@gmail.com
  - Angers (49000)
- **M** 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

in @npltr62

npltr62

mpltr62

# EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

## Chargé de Suivi du SI Pêche

FNPF - Paris - 05/2024 - 10/2024

Assistance Maitrise d'ouvrage FNPF

## Géomaticien / Chargé de mission PDPG

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 qualitée des données du SIG
- Réalisation de requêtes et cartes thématiques (Model Builder)

# DIPLÔMES ET CERTIFICATION

#### Administration Infrastructure réseau et Cloud

OpenClassrooms - A Distance - 2021 - 2022

## Licence Professionelle Aménagement territorial durable et Géomatique

Université Lille 1 - Lille - 2012

# BTS Géomètre Topographe

Lycée Privé Jean XXIII - Yvetot - 2010

# Baccalauréat Scientifique

Lycée Jan Lavezzari - Berck - 2007

# FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Photogrammetrie & Metashape

DRONE IMAGING - Paris - 2023

#### Sécurité Web

MAKINA CORPUS - Nantes - 2023

# CONNAISSANCES TECHNIQUES

# Administration système

GNU/Linux (Debian), Windows, PostgresSQL/ 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