



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

in @npltr62

🐙 @npltr62

🐙 @npltr62

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 qualité 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 Professionnelle 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, 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