

44 Avenue Paul Gauguin, 35850 Gévezé +33 6 71 94 84 20 – <u>adrien@pavie.info</u> – <u>pavie.info</u>

Expérience professionnelle

Depuis 2016 Entrepreneur en géomatique & développement logiciel

Rennes (35)

Solutions d'analyse de données géographiques

Développement d'interfaces web cartographiques et de visualisation de données

Formation à la cartographie collaborative et aux outils SIG

Depuis 2017 **Enseignant vacataire**

Universités Rennes 1&2 Rennes (35)

Cours à destination d'étudiants en Licence 2, Master 2 Économie de la Mobilité et Master 2 SIGAT Initiation à la visualisation de données sur le web et aux logiciels QGIS, PostgreSQL, PostGIS

2015-2018 Géomaticien spécialisé Big Data

Rennes (35)

Data2B (CDI), Ericsson ITSS (Stage), Rennes Métropole (Projet d'étude)

2013 Expert OpenStreetMap

Orange Business Services Rennes (35)

2011-2013 **Développeur web et Android**

Orange Business Services (Stage), CROUS de Rennes (Projet d'étude),

Mairie d'Arradon (Projet d'étude)

Formation

2014-2016 Master SIG et aménagement des territoires Université de Rennes 2 Rennes (35)

Analyse et valorisation de l'information géographique (MapInfo, QGIS, gvSIG)

Gestion de projets géomatiques

Méthodes d'analyse pour l'aide à la décision

2013-2014 Ingénieur Informatique (3^e année)

INSA Rennes (35)

Conception de logiciels (UML)

Programmation (langages Java, Perl, C, Assembleur, Bash, OCaml)

Création de sites web (PHP, HTML, CSS, JavaScript)

Administration système sous Unix

Prévention et gestion des risques informatiques

2011-2013 **D.U.T. Informatique** (major de promotion)

Vannes (56)

Conception de logiciels (UML, planification de projets, méthodes du génie logiciel)

Programmation et gestion de données (langages Java, Python, C++, bases Oracle et MySQL)

Création de sites web (PHP, HTML, CSS) et techniques d'expression pour le web

Administration système sous Unix

Droit de l'informatique

Permis B (et dispose d'un véhicule de tourisme)

Langues Anglais (Conversationnel et technique), Espagnol (Bases)

Extra-professionnel

Cartographie Contribution au projet libre et collaboratif OpenStreetMap

Informatique Création d'outils de valorisation d'OpenStreetMap : OpenLevelUp, Pic4Carto, OpenFuelMap

Lauréat du concours « OpenPACA » 2015 (OpenLevelUp, catégorie « Prototype »)

Lauréat du concours Fujitsu LOD 2016 (OpenLevelUp, catégorie « Expérience client et magasin »)

Finaliste du concours Etalab « DataConnexions 6 » (OpenLevelUp)

