



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

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)	IUT 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	
2011	Permis B (et dispose d'un véhicule de tourisme)	
Langues	Anglais (Conversational 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)

