

Gaëlle PAYET

développeuse géomaticienne junior



8 rue des Tuileries
69009 Lyon



0768152014



gaelle.payet.univ@gmail.com



Date de naissance :
8 octobre 1984



B

Compétences

SIG	● ● ● ● ●
ArcGis/Qgis/Grass	● ● ● ● ●
Bases de données	● ● ● ● ●
PostgreSQL/NoSQL/ Maria DB/MongoDB	● ● ● ● ●
Openlayers/Leaflet	● ● ● ● ●
Modélisation	● ● ● ● ●
UML/CityGML	● ● ● ● ●

Langues

Anglais	● ● ● ● ●
---------	-----------

Centres d'intérêt

- Technologie internet
- Cuisine
- Voyage

Informatique

Administration serveur Apache- MAMP	● ● ● ● ●
Back-end PHP- Python	● ● ● ● ●
Front end HTML5- CSS3-Bootstrap- JavaScript-JQuery	● ● ● ● ●
Frameworks Symfony-Jquery- Django-AngularJS	● ● ● ● ●
Wordpress	● ● ● ● ●

Expériences professionnelles

Chargée d'ingénierie automatisation en alternance

10/2019 - 10/2020

EDF (Electricité de France), Lyon

- Automatiser la création d'atlas cartographiques
- Planifier le projet de développement d'une application web cartographique et produire des scripts,
- Réaliser les maquettes graphiques et développer les fonctionnalités de l'application

Assistant en ingénierie logicielle lauréate concours

12/2018 - 10/2019

CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique), Toulouse

- Assurer le bon fonctionnement du matériel informatique,
- Garantir la sécurité du matériel et des données (chiffrement),
- Tester, installer et configurer les postes de travail avec Microsoft Office,
- Corriger les bugs du site web institutionnel du laboratoire et ajouter des nouvelles fonctionnalités,
- Mettre en place l'outil GLPI pour la gestion de tickets et d'incidents pour assurer la maintenance du parc.

Analyste programmeur Sig

10/2018 - 11/2018

IGN (Institut Géographique National), Paris

- Tester les fonctionnalités de sémiologie graphique de l'application cartographique "Ma Carte",
- Mise en place des nouvelles fonctionnalités (géolocalisation, dessins, calque...) avec OpenLayers,
- Configurer et installer l'environnement de développement web.

Développeuse web Streaming 3D stagiaire

03/2018 - 09/2018

Métropole de Lyon, Lyon

- Identifier et tester les solutions pour l'affichage et la visualisation des données 3D des bâtiments,
- Préconiser les structures de données, les développements à produire et les contraintes du SI,
- Mettre en place un démonstrateur de maquettes urbaines 3D sur une plateforme de diffusion web.

Formations

CQP Géomaticien développeur d'applications spatiales

10/2019 - 10/2020

IDGéo, Toulouse

Certificat de développement web

10/2017 - 10/2018

Epitech, Lyon

Certificat complémentaire en géomatique

01/2016 - 01/2017

Université, Genève

Master en aménagement du territoire

08/2014 - 08/2016

Université, La Réunion