Gaëlle PAYET développeuse géomaticienne junior



8 rue des Tuileries 69009 Lyon



0768152014



gaelle.payet.univ@gmail.com



Date de naissance : 8 octobre 1984



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

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

10/2019 - 10/2020

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 viualisation 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

Université, La Réunion

| CQP Géomaticien développeur d'applications spatiales IDGéo, Toulouse | 10/2019 - 10/2020 |
|---|-------------------|
| Certificat de développement web Epitech, Lyon | 10/2017 - 10/2018 |
| Certificat complémentaire en géomatique Université, Genève | 01/2016 - 01/2017 |
| Master en aménagement du territoire | 08/2014 - 08/2016 |