



# GUILLAUME PADAN

## Consultant Informatique

Passionné depuis petit par les sciences de toutes formes, je me suis dirigé vers la programmation pour les aides diverses et directes qu'elle propose.

- ✉ guillaume.padan@wanadoo.fr
- 🏠 59 bis rue Narcisse Bertholey 69600 Oullins
- ☎ 0677134497
- 🔗 <https://guilpad.github.io/>

### Diplômes et Formations

Août 2024	● <b>Certification Concepteur Développeur en Intelligence Artificielle et Analyse Big Data</b> <b>Le Wagon Paris</b> RNCP au niveau 6
De mars 2024 à mai 2024	● <b>Diplôme Data Science &amp; AI</b> <b>Le Wagon Online</b> Formation en anglais sur, entre autres, le Machine Learning et Deep Learning
De février 2021 à juin 2021	● <b>Formation Développeur Web et Web Mobile</b> <b>Webforce3 Lyon, France</b> Formation amenant à un diplôme RNCP BAC+2, titre reconnu par l'Etat, ainsi qu'une certification professionnelle CNCP sur le Front-End et Back-End.
De septembre 2018 à juillet 2020	● <b>Master MEEF 1er degré</b> <b>ESPE Lyon, France</b> Enseignement pour des classes de maternelles et d'écoles élémentaires
De janvier 2013 à juin 2017	● <b>Licence de Physique</b> <b>Université Lyon1 Claude Bernard Lyon, France</b>

### Expériences professionnelles dans le domaine de l'informatique

De mai 2023 à octobre 2023	● <b>Consultant ERP</b> <b>Compart Lyon</b> Mise en place de systèmes pour automatiser et optimiser l'impression de documents en grande quantité (banque, compagnie d'assurance etc.)
De mai 2022 à juillet 2022	● <b>Consultant Intégrateur Logiciel</b> <b>FOEDERIS Dardilly</b> Correction de bugs; Création de versions de logiciel à destination des RH; Mise en place d'automatisation de documents.
De juin 2021 à septembre 2021	● <b>Stage Développeur Web</b> <b>MOOL/CAPEEBARA Lissieu</b> Amélioration de la relation clients par la mise en place d'automatisations des messages ; Mise en place d'un système de bundle ; Création d'un espace professionnel pour les magasins partenaires.

### Compétences informatiques

#### Data Science et Machine Learning

- Langages de programmation : Python
- Frameworks et bibliothèques : TensorFlow, Scikit-learn, Pandas, Jupyter Notebook
- Web scraping : BeautifulSoup, Selenium

#### Cloud et Conteneurisation

- Google Cloud, Docker

#### Outils de collaboration et de gestion de code :

- Git, GitHub

#### Système d'exploitation

- Linux (Ubuntu)

#### Développement Web

- Frontend : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, jQuery
- Backend : PHP, MySQL
- Frameworks : Symfony, Angular
- CMS : WordPress

### Atouts

#### Diplomate

#### Rigoureux

#### Conscientieux

#### Curieux

#### Altruiste (bénévole en 2016/2017)

### Compétences professionnelles

#### Maîtrise de l'anglais

#### Compétence en japonais

#### Capacité à s'autoformer dans différents langages et logiciels

#### Repérer et prendre en compte les contraintes d'un projet

#### Imaginatif concernant la résolution de problèmes