

---

# JULIEN MILLOT

## 21 ANS

---



jmilot41@gmail.com



07 81 75 05 27

PORTFOLIO : VIA LE QR CODE OU  
[HTTPS://VU.FR/JULIEN-MILLOT-CV](https://vu.fr/julien-millot-cv)

---

### COMPETENCES

#### Linguistique :

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Parlé et écrit
- Allemand : Notions

#### Technologie :

- Web: Django, HTML / CSS / JavaScript
- Orienté Objet: Python
- Base de données : SQL PostgreSQL, MySQL
- Maîtrise des logiciels Microsoft Office (Excel, Word)
- Langage de Modélisation UML, Merise, User Story

#### Techniques :

- Maîtrise Intégration Continue et Monitoring via GitHub, Travis, Sentry
- Maîtrise de Déploiement de Serveur Ubuntu
- Programmation Agile, Extreme programming

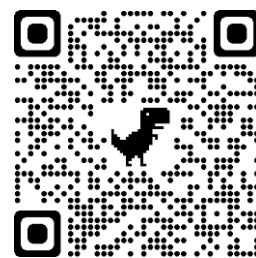
#### Management et communication :

- Gestion d'équipe
  - Gestion des conflits
  - Leadership de Groupe
- 

# Développeur Python

Disponible ASAP dans la France entière

---



### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

#### **STATUT AUTO-ENTREPRENEUR**

JUIN 2021 - ACTUEL

Création plateforme e-commerce avec le CMS WordPress.  
Création site juridique avec Python/Django, SGBD PostgreSQL

#### **OPERATEUR DE LIGNE | PASQUIER**

OCTOBRE 2020 – MARS 2021

Emploi étudiant. Traçabilité, manutention, conditionnement.

#### **PROFESSEUR DES SCIENCES | APTE**

JANVIER 2019 – SEPTEMBRE 2020

Cours particuliers en agence, mathématiques, physique-chimie et anglais, de niveau CP jusqu'à BTS.

#### **ANIMATEUR REALITE VIRTUELLE ET SERVICE EN SALLE | LE MONDE DE MERLIN**

SEPTEMBRE 2018 – JANVIER 2019

Animation autour de la réalité virtuelle pour enfants et adultes et service en salle

---

### FORMATIONS

---

#### **DEVELOPPEUR D'APPLICATION PYTHON / 2020 - 2021**

##### **OpenClassrooms**

Formation Bac+3/4, inscrite au titre RNCP de niveau 6, spécialité Python et Django

Projet 4 : Analyser les besoins d'un client et concevoir la solution technique d'un système de gestion de pizzeria avec les outils : UML, Merise, User Story

Projet 8 : Création d'une application web de substitut alimentaire en utilisant : Python3, Django, Bootstrap, Unicorn, MySQL

Projet 13 : Création d'une application web de centralisation de courses en utilisant : Python3, Django, Bootstrap, JQuery, Unicorn, PostgreSQL

#### **LICENCE INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES ET APPLICATION: LI-L2 / 2017 - 2019**

##### **Université Grenoble Alpes**

Compétences : Algèbre linéaire, mécanique du point, optique géométrique, Python, Java, C#, Ocaml

#### **BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE / 2016 - 2017**

##### **Lycée Boissy d'Anglas**

Option Science de l'ingénieur, spécialité Informatique (ISN).

---

### LOISIRS ET CENTRES D'INTERET

---

Intérêt particulier pour le Hardware, la Hightech et pour le 7ème Art  
Sport : Natation en compétition et connaissances en musculation