



# PIGET MATHEO

## CONTACT

☎ 07 69 28 39 11  
✉ [matheo.piget5@gmail.com](mailto:matheo.piget5@gmail.com)  
📍 91510  
🚗 Permis B

## DISPONIBILITÉ

Candidat au Master GENIAL (Université Paris Cité), pour une alternance de 24 mois.

Rythme progressif en M1 :

- Sept-Déc : 3j formation / 2j entreprise
- Janv-Avril : 2j / 3j
- Mai-Juin : 1j / 4j

## LANGUES

Anglais : Niveau intermédiaire/avancé.

Espagnol : Niveau débutant/intermédiaire.

## LOISIRS

Sports : Course à pied, badminton, volley.  
Programmation : Défis sur [Codewars](#).

## PROFIL LINKEDIN



## PORTFOLIO ET GITHUB

Voir mon [portfolio](#), [GitHub](#).

## PROFIL

- **Esprit scientifique et analytique** : Rigueur, résolution de problèmes complexes.
- **Adaptabilité** : Facilité d'apprentissage, flexibilité professionnelle.
- **Autonomie et apprentissage continu** : Capacité à travailler en autonomie, volonté d'acquérir de nouvelles compétences.
- **Travail d'équipe** : Collaboration, coopération, entraide.
- **Polyvalence et motivation** : Polyvalent : du développement web à la programmation système (C, OCaml, Java) et Motivé : création d'un portfolio interactif et résolution de défis sur Codewars chaque semaine.

## FORMATIONS

- Actuellement en troisième année de licence en informatique générale à l'Université Paris Cité, où je développe des compétences solides en programmation, algorithmes, et systèmes informatiques.
- Titulaire d'un baccalauréat scientifique avec une spécialisation en informatique et mathématiques.

## EXPERIENCES

### 2023 et 2024 : Expérience professionnelle chez Soufflet Agriculture (4 mois)

- Manutentionnaire dans un silo.

### 2019 & 2020 : Stages au Rectorat de Versailles – Département Informatique (2 semaines chacun)

- Découverte du fonctionnement d'un service informatique administratif.
- Initiation aux outils de gestion informatique et au support technique, en particulier dans les bases de données.

## APTITUDES

- 🎓 **Formation solide** : Plus de trois années d'études en licence d'informatique.
- 💻 **Maîtrise des langages** : C, Java, Python, OCaml.
- 🌐 **Technologies web** : HTML, CSS, JavaScript.
- 🛠️ **Bonnes pratiques** : Développement structuré, code propre, tests.
- 🗑️ **Gestion de projet** : Utilisation régulière de Git pour le versioning et le travail en équipe.
- 🚀 **Qualités personnelles** : Rigoureux, curieux, motivé, en apprentissage continu.
- 🎯 **Objectif** : Contribuer efficacement en alternance ou dans un master classique.