

# **CONTACT**

**Q** 07 69 28 39 11

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 <u>Codewars</u>.

## **PROFIL LINKEDIN**



# **PORTFOLIO ET GITHUB**

Voir mon portfolio, GitHub.

# PIGET MATHEO

# **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.