



MARTIN
LÉO

Recherche d'Alternance

COMPÉTENCES :

- Langages de Programmation
- C/ C++/ Javascript/ Python/ PHP
- Gestion de bases de données
- HTML/CSS
- UML / SYSML
- **Docker** : Connaissances de base (mise en place simple de conteneurs)


Méthodologies Agiles :

- **Scrum** Fundamentals Certified (SFC™)
- Maîtrise de **Jira** : Planification, suivi des sprints et gestion des tickets.

SOFT SKILLS

- sérieux, investi
- Bonne capacité d'adaptation et de collaboration
- Souci du détail et rigueur

LANGUES :


 Français


 Anglais (B1)


 Espagnol (B1)

CENTRE D'INTÉRÊTS :

- Sport : (Football, musculation, basketball)
- Voyager (USA, Martinique, Italie, Espagne)
- Lecture
- Musique (Piano)

 06 26 60 54 11

 leo.martin1@viacesi.fr

 leo.martin0572@gmail.com

 <https://lmrt0572.github.io/portfolio/> →

 www.linkedin.com/in/léo-martin-1a939b338

 Permis B (véhiculé)



Objectif Professionnel :

Étudiant entrant en **3^e année** à CESI Rouen, spécialisé en informatique, je **recherche une alternance** de 3 ans dès la rentrée 2025 en développement, data ou systèmes embarqués. Fort d'une expérience chez **Thales** et de divers projets académiques, je souhaite renforcer mes compétences techniques tout en apportant une valeur ajoutée à mon entreprise.

FORMATIONS :

- 📌 **2024 - Actuellement** | CESI Rouen – 2^e année du Cycle Ingénieur
 - Systèmes embarqués, programmation orientée objet, réseaux, bases de données, développement web
- 📌 **2021** | Lycée Guillaume Le Conquérant, Lillebonne – Baccalauréat général (Mention Bien)
 - Spécialités : Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre

PROJETS ACADÉMIQUES :

Systèmes embarqués – Prototype de station météo (2024)

- Programmation d'un microcontrôleur, gestion des capteurs, documentation utilisateur.

Développement web – Application web complète (2025)

- Backend (PHP), frontend interactif (HTML/CSS, JavaScript), administration Apache.

Réseaux et systèmes – Conception d'un réseau d'entreprise (2025)

- Plan d'adressage IP, configuration NAT, mise en place d'un environnement client Linux.

Traitement du signal – Analyse et transmission de signaux (2023)

- Étude des caractéristiques d'ondes, traitements numériques, algorithmes.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

Stage - Data Analyst | Thales Surface Radars Civils YMARE (Avril - Juillet 2025)

- Manipulation et gestion d'une base de données des radars de surveillance aérienne
- Utilisation et amélioration d'outils Excel pour la maintenance de la base (imports, exports)
- Développement d'outils de validation et d'exploitation des données
- Optimisation du processus de collecte et d'intégration des données provenant des différentes entités



Agent polyvalent – Job étudiant -Déchèterie de Bolbec (tous les samedis aout - -> juin 2024)

- Gestion des flux de déchets, service client, respect des normes environnementales.

