



RACIM SI SMAIL

Paris / Région Paris-Saclay · +33 7 65 68 32 50

ssracim.dev@gmail.com

Candidat cycle ingénieur – Informatique et Ingénierie
Mathématique (IIM)

Recherche apprentissage dev / data / systèmes (Polytech Paris-Saclay)



Profil

Étudiant en **2^e année de préparation aux écoles d'ingénieur**, orienté **développement logiciel, systèmes distribués et data/IA appliquée**. Projets déjà déployés (plateforme immobilière, CRM, automatisations n8n) avec une approche **production, qualité de code et impact mesurable**. Souhaite mettre ces compétences au service d'une équipe en **alternance** dans le cadre du cycle ingénieur **Informatique et Ingénierie Mathématique** à Polytech Paris-Saclay.

Formation

Préparation aux écoles d'ingénieur – Polytech Paris-Saclay
Mathématiques, algorithmique, informatique, physique appliquée

2024–2026

Baccalauréat Général – Mention Très Bien
Spécialités : **Mathématiques, Physique-Chimie**

2024

Expérience professionnelle

Stagiaire – Computer Center (Équipe GICC)

Juin 2025 (1 mois)

- Gestion d'incidents via outil de ticketing
- Analyse de logs et troubleshooting d'infrastructures réseau (**Cisco**)
- Participation à des POC pour grand compte (**EDF**)
- Rédaction de documentation d'infrastructure et participation à des workshops techniques internes

Projets techniques

Plateforme immobilière full-stack — AMI IMMO (Site Biens + CRM Agence)

- Conception d'une **PWA** de bout en bout : site vitrine biens + **CRM agence**
- Frontend en **React 18, TypeScript, Vite, Tailwind CSS** ; backend **Supabase (PostgreSQL)**, Auth, Buckets, Edge Functions
- Fonctionnalités clés : gestion des biens (CRUD), dashboard, alertes qualité, recherche multi-critères, favoris, comparaison, cartes **Google Maps**
- Intégration d'un **chatbot de prise de rendez-vous** via **n8n**
- Optimisations : lazy loading, code splitting, React Query, CI/CD (amélioration des temps de chargement et de l'UX)

CRM Leads & Call Center — Outreach et Qualification

- Plateforme distincte dédiée aux leads entrants et au call center
- Scraping automatisé (Python, Selenium) → PostgreSQL
- Gestion appels, rappels, scoring, RDV, historique complet
- **Gamification** : XP, niveaux, streaks, leaderboard
- Analytics : conversions, taux de closing, appels/prospect

Pipeline d'automatisation multi-plateforme (n8n + IA)

- Publication automatisée YouTube, Instagram, Facebook, site web

- Analyse multimodale (Gemini), copywriting bilingue
- Génération SQL dynamique, orchestration d'APIs **Meta**
- **ROI** : -90% temps (40 → 4 min), x4 diffusion

Compétences techniques

Langages : Python, TypeScript, C++, SQL

Web / Frontend : React, Vite, Tailwind CSS

Backend / Data : Supabase, PostgreSQL, Edge Functions, APIs REST

Automatisation & No-code : n8n (workflows multi-plateformes, intégration IA)

IA & APIs : Gemini, Whisper, GPT-4 Vision, APIs Meta, Google Maps

DevOps / Cloud : CI/CD, Vercel

Langues

Français : natif

Anglais : niveau B2 (documentation technique, travail en autonomie)

Arabe : B2

Espagnol : A2

Qualités

Autonomie (projets full-stack menés de A à Z), rigueur (documentation, tests), sens production (déploiements Vercel / Netlify), pédagogie (explication de choix techniques à des non-tech), orientation impact (ROI mesuré sur automatisations, suivi des résultats).

Disponibilité

Recherche une **alternance en développement logiciel / data / systèmes** dans le cadre du cycle ingénieur **Informatique et Ingénierie Mathématique** (Polytech Paris-Saclay).

Début : **septembre 2026** · Rythme : 2 semaines école / 2 semaines en entreprise · Durée : **3 ans**.

Portfolio, GitHub et démonstrations techniques disponibles sur demande.