

Alexandre LEROUX-DRAGONI

À la recherche d'un stage de 3^e année d'une durée
de 4 mois, d'Avril 2026 à Juillet 2026.

Étudiant en ingénierie logicielle passionné par le développement.



📞 06.58.68.31.30

📍 Nice, Monaco, Antibes, 06

✉ alexandre.leroux-
dragoni@epitech.eu

🌐 letcookyourweb.me

Qualités

- Écoute active
- Persévérance
- Organisation

Langues

- Anglais : Avancé (B2)
- Allemand : Intermédiaire (A2)
- Espagnol : Notions (A1)

Centres d'Intérêt

- Musculation (discipline et rigueur)
- Jeux de rôle : Organisation et animation de sessions de groupe.

Qualifications

- Équivalence TOEIC : 780+
- Permis de conduire - Catégorie B



Compétences Techniques

Développement & Algorithmes : Manipulation de mémoire, structuration de données, optimisation d'algorithmes
(Python, C, Assembleur)

Base de données : Création et gestion de bases SQL (jointures, tables), Microsoft Access (VBA)

Programmation fonctionnelle : Récursivité, création d'un langage de programmation (Haskell)

Programmation C++, C# et Python : Programmation orientée objet, architecture (design patterns), gestion réseau et intégration d'IA.



Formation

EPITECH Nice – 3^{ième} année du programme Grande École (2023 - 2028)

- Préparation au **Titre d'Expert en Ingénierie Logicielle (RNCP niveau 7)**

Lycée Général et Technologique Sasserno, Nice (2019 - 2023)



Expérience Professionnelle

Exsymol Monaco – Stagiaire Data Architecte (Septembre 2024 - Décembre 2024)

- **Conversion** et mise à jour de **bases de données** pour optimiser la gestion des flux d'informations, en étroite collaboration avec les équipes métiers (biologie).

Pépité – Développeur Web Auto-entrepreneur (Septembre 2025 - Février 2026)

- **Conception** et déploiement de **solutions web** sur mesure. **Gestion** complète des projets, du **besoin client** à la mise en ligne.



Certifications & Concours

- **Trophées NSI 2023** : Premier régional, finaliste national (Développement d'un jeu d'échecs en Python)
- Finaliste régional de la Project Week organisée par Orange Business.