

LORIS CAZAUX

Étudiant

Apprenti ingénieur : Data Analyst et IA engineer

À PROPOS DE MOI

Sérieux, curieux et passionné d'informatique, je souhaite assumer plus de responsabilités et évoluer sur le plan professionnel dans le domaine de la donnée.

FORMATIONS

DIPLÔME D'INGÉNIEUR - IA BIG DATA | 2024 - 2027

📍 ESIGELEC Poitiers, France.

Dominante Big Data et Intelligence Artificielle.

- **Mots-clés techniques** : Machine Learning, Deep Learning, Cloud Computing, Data science, Data Visualisation, Intelligence artificielle, Cybersécurité, Python, R, Matlab.

BUT INFORMATIQUE - PARCOURS RACDV | 2021 - 2024

📍 IUT de Montpellier-Sète, France

Parcours Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation.

- **Mots-clés techniques** : Développement Web, Framework web, Docker, POO Java, Oracle, SQL, JavaScript.

BACCALAUREAT STI2D SIN | 2018 - 2021

📍 Lycée Saint Jean Baptiste de LaSalle Avignon, France

Parcours Systèmes d'Information et Numérique.

- **Mots-clés techniques** : Projet Imprimante 3D, Arduino.

EXPÉRIENCES

ALTERNANCE DATASCIENCE IA NAVAL GROUP | 2024 - 2027

Projets de science des données et d'intelligence artificielle avec soutien au sein de la direction technique.

- **Mots-clés techniques** : IA, BigData, Docker, Cloud, LLM

ALTERNANCE INFORMATIQUE RTE | 2023 - 2024

Développement d'applications de soutien au personnel du Service Travaux Hélicoptères (STH) à RTE site d'Avignon.

- **Mots-clés techniques** : Python Django, Web, BackEnd, FrontEnd, Autonomie, Excel, SQLite, Rédaction de cahier des charges

STAGE CNRS LUPM | 2022 - 2023

- Ajout de fonctionnalités sur le site d'interrogation de la base de données Pollux

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

LOISIRS

- Sport (Volley-ball, Musculation)
- Mini-Projets de programmation (Plugins Minecraft, Calculatrice, Base de données)
- Gastronomie, Voyages et Musique



INFORMATIONS

- Tél : 06 95 19 30 34
- loris.cazaux@gmail.com
- Permis B + Mobilité (voiture)
- 10 octobre 2003 (21 ans)

LANGUES

- Français - Langue maternelle
- Anglais - C1 : Lu, écrit, parlé
- Espagnol - A2 : Lu, écrit, parlé

SAVOIR-FAIRE

- HTML5, CSS3, PHP, JS, Azure
- Java, Arduino, Django, Python
- SQL, Suite Microsoft, PowerShell

SAVOIR-ÊTRE

- Autonomie, Rigueur, Coopératif
- Esprit d'Analyse et de Synthèse
- Curieux, Volontaire, Motivé

RÉCOMPENSES

- Certification Voltaire (YXKTGU7)
- Prix étudiant CGJ 2023

RÉSEAUX

- **LinkedIn**: <https://www.linkedin.com/in/loris-c-8a9661230/>
- **GitHub**: <https://github.com/TheKingL>
- **Portfolio**: <https://loris-czx.xyz>