



Ingénieur en Cybersécurité - Alternance 3 ans

POCHOLLE Arthur

33100 Bordeaux
06 66 88 40 65
arthur.pocholle@gmail.com

Futur ingénieur ISEN spécialisé en Cybersécurité et Intelligence Artificielle, je recherche une **alternance de trois ans dès septembre 2026**. Rigoureux et passionné par les défis techniques, je souhaite mettre ma polyvalence (offensive/défensive) et mon esprit d'équipe au profit de la résilience de vos infrastructures numériques.

EXPÉRIENCES

Cybernight Efrei - Cybersécurité (CTF - Capture The Flag), Bordeaux

Novembre 2025

- Classé 22e sur 144 équipes de 4 nationaux/régionaux (Top 15% de la compétition).

Challenge Cybersécurité - Star Hack (CTF - Capture The Flag), Bordeaux

Octobre 2025

- Classé 72e sur 500 participants nationaux/régionaux (Top 15% de la compétition).
- Accès à un Bug Bounty Éducatif.

Stage exécutant (4 semaines) - Grands Moulins de Paris, Bordeaux

Août 2025

- Découverte du fonctionnement et de l'organisation d'une grande entreprise industrielle.

FORMATION

JUNIA, Grande école d'ingénieurs (CTI), Option Cybersécurité Bordeaux

2024 - 2029

- Classe Préparatoire Intégrée / Cycle Informatique et Réseau (CIR).
- Domaines d'études majeurs : Informatique (Programmation / POO, Data, Embarqué), Mathématiques, Sciences de l'électronique.

Baccalauréat Scientifique, Lycée Les Iris, Lormont

2021 - 2024

- Spécialités : Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques (NSI), Physique-Chimie.

PROJETS ACADEMIQUES JUNIA

- Développement d'un jeu vidéo inspiré de Super Mario en C avec la bibliothèque SDL.
- Développement web : conception d'un site pour une agence de voyages fictive en HTML/CSS.
- Bases de données : gestion et manipulation de données avec PHP et SQL.
- Programmation et algorithmique : résolution de problèmes mathématiques en Python.
- Développement Java Programmation Orientée Objet (POO), structuré par la modélisation UML

SKILLS

- | | |
|--|-----------------------------------|
| • Langages de programmation : C, C++, Java, Python | • Aisance à l'oral |
| • Développement web/ BDD : HTML, CSS, PHP, SQL | • Travail en équipe |
| • Outils et plateformes : Git / GitHub, UML | • Rigueur / autonomie |
| • Cyber : Forensic, Reversal, Stegano, OSINT, obfuscation, cryptographie | • Curiosité / Esprit d'initiative |

CENTRES D'INTÉRÊT ET LANGUES

- Sports : handball (13 ans)
- Cinéma : fils de projectionniste
- Jeux vidéo
- Finance : analyse de tendance, crypto et blockchain

- Anglais B2
- Espagnol B1

Github



SCAN ME