



Lazare Bordereaux

Etudiant en cybersécurité

✉ lazare.bordereaux@edu.devinci.fr
🏠 Maisons-Laffitte (78600)
📅 Né le 20/06/2002
🔑 lazarebordereaux.online
📄 Permis A1
Permis B
☎ +33 6 95 88 23 81

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau B2+

> TOEIC : 930/990

Centres d'intérêt

Sport automobile

Karting en compétition
Moto

Développement informatique

Réalisation de projet divers

Réseaux sociaux

in @Lazare Bordereaux

🐙 @lazbord

Étudiant en dernière année de master à l'ESILV, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois dans la cybersécurité à partir de février 2025.

Diplômes et Formations

● Master en cybersécurité et objets connectés

De septembre 2020 à septembre 2025 [ESILV](#) Paris la Défense

● Semestre à l'étranger

De septembre 2022 à décembre 2022 [RTU](#) Riga, RA, Latvia

Expériences professionnelles

● Stagiaire cybersécurité

D'avril 2024 à juillet 2024 [Overspeed](#) Rouen

- Réalisation d'un audit de cybersécurité
- Implémentation d'un système de monitoring en temps réel pour la supervision à distance de solutions de contrôle d'accès
- Développement web fullstack : conception et mise en place d'une authentification à double facteur pour une plateforme de gestion des droits d'accès

Travail étudiant

● Auto-entrepreneur

Août 2024 [Student Pop](#) Ile de France

● Equipier polyvalent

De juin 2022 à novembre 2023 [McDonald's](#) Levallois Perret - Sartrouville

- Restaurant de Levallois Perret : Juin à Août 2022
- Restaurant de Sartrouville : Juillet à Novembre 2023

● Mécanicien agent d'encadrement

De mars 2023 à juin 2023 [RKC Karting Paris](#) Cormeille en Parisis

Compétences

Développement informatique

- Web : *Frontend* : React, Next.js, TypeScript | *Backend* : Go, Python
- .NET : C#
- Bases de données : MongoDB, OracleSQL
- Supervision & Observabilité : Prometheus, Grafana
- Scripting & Automatisation : Bash, Python, SaltStack
- Systèmes d'exploitation : Windows, GNU/Linux (Debian, Ubuntu)
- Contrôle de version : Git
- DevOps & Conteneurisation : Docker, Proxmox