

Lazare Bordereaux Étudiant en cybersécurité

- lazare.bordereaux@edu. devinci.fr
- Maisons-Laffitte (78600)
- Mé 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

### **Atouts**

## Soft Skills

- Organisation
- Communication
- Esprit critique et analytique
- Adaptabilité et flexibilité
- Gestion du stress

## Centres d'intérêt

# Développement informatique

Réalisation de projets personnels divers : voir mon GitHub

## Sport automobile

- Karting en compétition
- Moto

## Mécanique

- Optimisation et préparation moteur
- Modélisation et impression 3D

### 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

# Travaux étudiants

### Auto-entrepreneur

Août 2024 Student Pop Île-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, Nextjs, (HTML, CSS, 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
- Outils collaboratifs: Jira