



Contact

Téléphone :
+33 638011486

Mail :
Anis.kasdi2003@gmail.com

Adresse :
12 rue de la fête 33100
Bordeaux France

Compétences

<3 Qualités

- Curiosité et soif d'apprendre
- Adaptabilité
- Autonomie
- Esprit d'équipe

{ Langages de programmation

- Java
- C
- C++
- Ocaml
- Python

</> Développement web

- HTML
- CSS
- NODEJS
- DJANGO
- SPRINGBOOT
- REACT.JS

Base de données

- MONGODB
- MYSQL
- POSTGRES

Outils

- Github
- Linux
- Windows
- Wireshark
- Scapy

Kasdi Anis

Futur Ingénieur EFREI
(Réseaux & Sécurité) –
Recherche Alternance
Informatique

Parcours

École d'ingénieurs EFREI - Majeure Cybersécurité (Admis)	2026-2029
Troisième année Licence informatique (L3) Université de Bordeaux	2025-2026
Deuxième année Licence informatique (L2) Université de Bordeaux	2024-2025
Première année Licence informatique Université de Bordeaux	2023-2024

Expériences

Application web React – Mobilité urbaine (Métropole d'Alger)	2025-2026
	Projet personnel

- Développement d'une application front-end en React visant à faciliter les déplacements au sein de la métropole d'Alger.
- Structuration de l'application en composants réutilisables et gestion des états de l'application.
- Travail sur l'ergonomie et la clarté de l'interface utilisateur pour une prise en main rapide.

Extension Chrome – Analyse de sécurité des pages web	2024-2025
	Projet personnel

- Développement d'une extension Chrome visant à renforcer la sécurité face aux nouveaux agents IA intégrés aux navigateurs.
- Analyse statique du contenu HTML et JavaScript des pages visitées afin de détecter d'éventuelles instructions ou comportements malveillants.
- Mise en place d'un système de scoring de sécurité (0 à 100) permettant d'évaluer le niveau de confiance d'une page web.

Analyse et simulation de trafic réseau	2023-2025
	Projet académique

- Utilisation de Scapy et de la bibliothèque socket en Python pour analyser, manipuler et simuler le trafic réseau.
- Réalisation d'une analyse approfondie des paquets avec Wireshark pour dépanner et optimiser les performances réseau.

Langues

- Français : Native
- Anglais : B2 (TOIEC)