

### Données personnelles

Nom/Prénom OURLIS HACENE

Adresse

Résidence universitaire du BAILLY amiens-sud 80000 AMIENS

Numéro de téléphone 0780866030

Adresse e-mail ourlishacene@gmail.com

### Langues

**ANGLAIS** 

C1

Kabyle

Langue maternelle

### Loisirs

Sports: football & tennis.

hackathons

### Qualités

motivé

envie d'apprendre

extraverti

ambitieux

# **OURLIS HACENE**

Je suis un professionnel de la cybersécurité passionné par la protection des systèmes d'information et des données sensibles. Doté d'une solide expertise dans le domaine, je cherche à évoluer dans un environnement dynamique où mes compétences techniques et mes qualités de leadership peuvent être mises à contribution pour assurer la sécurité numérique de l'organisation.

#### Formation scolaire

BAC série mathématiques

sept. 2021 - juil. 2022

Lycée de TIZI-OUZOU, TIZI-OUZOU

Moyenne: 17.79

Licence informatique

sept. 2022 - juin 2025

Université Picardie Jules Verne, AMIENS

Mastère Cybersécurité & Cloud, Informatique

sept. 2025 - juin 2027

IPSSI, PARIS

Major.

# Expérience professionnelle

### Expert en Cybersécurité

Wavewood Technologies, Paris 4e

Juin 2023 - présent

- Réussite majeure : Conception et déploiement d'un système de sécurité robuste prévenant toute cyberattaque majeure, similaire à celle survenue avant mon entrée en fonction.
- Gestion proactive d'une cyberattaque majeure dès le début de mon mandat.
- Audit exhaustif du système informatique pour identifier et corriger les vulnérabilités.
- Pilotage efficace d'une équipe composée de neuf ingénieurs spécialisés en cybersécurité.

#### Ingénieur en Sécurité des Systèmes

Wavewood technologies, La Défense

### Octobre 2020 - janvier 2023

Réussite: structurer la sécurité de l'entreprise

- mise en conformité RGPD;
- analyse de conformité ISO 27002;
- développement d'un système de chiffrement permettant de renforcer la sécurité du réseau.

# Compétences

Langages : Java, C/C++, PHP, PERL , Assembly Bases de données : SQL, Oracle, MySQL Systèmes d'exploitation : Windows et Linux

Réseaux: HTTP, FTP

## **Certificats**

ISO 27001 2024

Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Systèmes de gestion de sécurité de l'information – Exigences

**CEH (Certified Ethical Hacker)** 

2028