







# RAKKAZ HAFSA


ÉTUDIANTE EN CYBERSÉCURITÉ


 [rakkazhafsa@gmail.com](mailto:rakkazhafsa@gmail.com)

 06.98.81.92.88

 [Portfolio](#)

 France

 [Github](#)

 [LinkedIn](#)

## PROFIL

Étudiante italienne en 3<sup>e</sup> année de Bachelor Cybersécurité à l'ESGI (Nantes), actuellement en alternance en tant que Cheffe de projet numérique à l'Hôtel de Région Pays de la Loire.

Je développe des compétences en sécurité des systèmes d'information, sécurité réseau, détection d'incidents et protection des données, avec un fort intérêt pour les environnements exigeants et réglementés, notamment le secteur bancaire.

Rigoureuse, organisée et analytique, je sais faire le lien entre technique, cybersécurité et gestion de projet.

## COMPÉTENCES

### SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ET SI

- Analyse de risques (bases – approche type EBIOS)
- Sensibilisation à la sécurité des SI
- Protection des données & conformité RGPD
- Documentation sécurité

### RÉSEAUX ET BLUE TEAM

- Architecture réseau
- Détection d'intrusions : IDS & monitoring
- Virtualisation

### SYSTÈMES ET BAS NIVEAU

- Administration Linux avancée
- Windows Server
- Langage C & algorithmique
- Assembleur x64 (bases)
- Sécurisation du code (notions)

### DÉVELOPPEMENT ET GESTION

- Python, Java, C
- HTML, CSS, JavaScript, PHP
- SQL / MySQL
- Planification & coordination
- Travail en équipes pluridisciplinaires

## EXPÉRIENCE

### CHEFFE DE PROJET NUMÉRIQUE - ALTERNANCE

- Hôtel de Région Pays de la Loire | Septembre 2024 - Présent
- Organisation et animation de rendez-vous numériques pour accompagner les agents dans l'appropriation des outils digitaux.
  - Participation au projet d'intégration d'un agent IA.
  - Responsable d'un incubateur interne : animation d'ateliers et création des supports pédagogiques
  - Contribution à l'homologation de formulaires liés aux fonds européens, avec attention portée à la sécurité des données

### HACKATHON CYBERSÉCURITÉ | ESGI X SOFTEAM

- Mai 2025 - 48h | 1<sup>re</sup> Place
- Conception d'une architecture applicative sécurisée et des flux de données pour une application dédiée à l'accès aux soins dans les déserts médicaux
  - Prise en compte de la confidentialité et de la protection de la vie privée dans la conception
  - Travail en équipe pluridisciplinaire et présentation à un jury d'experts

### STAGE SUPPORT IT

- LEAR Corporation - Maroc | Juillet 2024
- Support utilisateurs (incidents matériels et logiciels)
  - Application des bonnes pratiques IT et sécurité poste

### STAGE DÉVELOPPEUSE WEB | 1 MOIS

- International Paper - Maroc | Juin 2024
- Développement d'une application de gestion.
  - Sensibilisation aux enjeux de sécurité applicative

## LANGUES PARLÉES

Arabe : parlé, écrit  
Français: parlé, écrit : TCF C1  
Anglais : parlé, écrit  
Italien : parlé

## INTÉRÊTS

- Peinture (ateliers artistiques)
- Guitare (3 ans au conservatoire)

## FORMATION

- CCNA 1, 2 et 3** - En cours
- GOOGLE CYBERSECURITY PROFESSIONAL CERTIFICATE**  
En cours
- BACHELOR CYBERSÉCURITÉ** ESGI - Nantes 2023 - 2026
- LICENCE PLURIPASS** Université d'Angers 2022 - 2023
- BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE**  
Spécialité sciences mathématiques Mention Très Bien