

# ALTERNANCE EN CYBERSECURITE

## RAYANN ILKAY

**E-mail :** Rayann.ilkay.28@gmail.com

**Mobile :** +33.6.52.30.30.69

**Portfolio :**  
<https://rayannys.github.io/rayann.github.io/>

## PROFIL

Actuellement à la recherche d'une alternance pour effectuer un bachelor en troisième année en cybersécurité, je suis déterminé à apprendre et à exceller dans le domaine de la sécurité informatique.

## CERTIFICATION

- PIX
- LINUX

## COMPÉTENCES

### Langues

- Anglais (B1)
- Espagnol (A2)

### Savoir être

Communication, Esprit Critique, Leadership, Analytique, Synthétique

### Informatique

- Pack Office
- Logiciels : Gmpi, Cegid, Orli
- Languages : HTML, CSS, PHP, C#

## CENTRE D'INTÉRÊTS

- Basketball
- Intelligence artificielle
- Voyages (Indonésie, Thaïlande, Croatie, Espagne)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Alternance technicien informatique - Balibaris

**Septembre 2023 - Septembre 2025 / Paris, FR**

- Administrateur GLPI
- Administrateur GOOGLE
- Administrateur CEGID
- Vérification du matériel informatique
- Administration des postes de travail
- Assistance technique aux utilisateurs et boutiques
- Création de procédures informatiques

### Vendeur CDI - H&M

**Octobre 2023 / Paris, FR**

- Mise en place des articles et promotion des opérations commerciales
- Accueil des clients et conseils personnalisés

### Stage Gestionnaire de sinistres - Diot SIACI

**Janvier 2020 - Février 2020 / Paris, FR**

- Classement des sinistres
- Examen des documents liés aux sinistres
- Coordination des dossiers avec l'équipe de gestion des sinistres

## FORMATION

### BACHELOR - CYBERSECURITE ET ETHICAL HACKING - EFREI

**Septembre 2025 - 2026 / Paris, FR**

Labélisée EESPIG et certifiée Qualiopi

### BTS SIO option SLAM - AURLOM

**Septembre 2024 - 2025 / Paris, FR**

Projets :

Création d'un site de e-commerce de vente de véhicules automobiles

Création d'une application administrative

### Terminale générale option Mathématique/SES

**Lycée Louise Michel**

**Septembre 2022 - 2023 / Bobigny, FR**

Baccalauréat général