

Né le 01/01/1999  
**75000 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250317054506**

## Ingénieur cybersécurité

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

**06/2023** : Bac +5 à Efrei Paris  
MSc Cybersécurité & Management

**09/2021** : Bac +5 à 3iL Ingénieurs  
Ingénieur informatique Option Administration Réseaux & Cyber-sécurité

### Expériences professionnelles

#### 01/2023 à ce jour :

Ingénieur IAM chez Bpce-it sur Paris  
Gestion identités et moyens d'authentification. Prise en charge d'incidents utilisateurs. Participation réunions résolutions d'incidents.

#### 09/2021 - 06/2023 :

Ingénieur Cybersécurité & Développement chez Schneider Electric sur Lattes  
Participer à la réalisation d'un POC autour de la gestion des certificats numériques. Gestion des vulnérabilités pour un portefeuille de projets. Etude et classification de GPO.

#### 09/2021 - 07/2023 :

Architecte Informatique chez Matmut sur Rouen  
Intégrée au sein de l'équipe Architecture pour une étude portant sur la transformation du Système d'Informations. Construire /délivrer /exploiter des applications du code source à la plateforme. Mettre en place un écosystème axé autour des API et des micro services.

#### 05/2020 - 09/2020 :

Technicienne d'intégration chez Tessi sur Limoges  
Effectuer les différents paramétrages sous Linux de la solution avant de l'envoyer en production. Automatiser le déploiement des outils clients grâce à des scripts Linux et faire une documentation associée.

### Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Centres d'intérêts

Culture Cybersécurité, Suivi des documentaires et podcasts tels que : NoLimitSecu, MISC, Darknet Diaries, Concours & Challenges, Challenge MBDA (Agorize) : Développement d'une solution de défense militaire, Voyages,

Portugal, semaine de découverte sujets IA, méthode Agile, Cyber, Lithuanie, voyages d'études Janvier 2023  
(challenge Pentest, exposé management international), Nedde, Wintercamp, Pépite 2018 de l'innovation scientifique