

**06000 Nice**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2605130207**

## Ingénieur cybersécurité & cloud

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2026** : Bac +5 à IPSSI Paris  
Mastère Cybersécurité & Cloud Computing

**12/2023** : Bac +3 à Université Ibn Tofail, Maroc  
Licence Développement Web & Mobile

### Expériences professionnelles

---

**09/2024 - 04/2026** :

Responsable du Système d'Information chez Hautier Ip sur Nice

Administration et supervision d'environnements Windows Server/Linux, Active Directory, GPO et Microsoft 365. Gestion du support utilisateurs N1/N2, des sauvegardes, PRA/PCA et maintien en condition opérationnelle du SI. Mise en oeuvre de mesures de cybersécurité : MFA, durcissement systèmes, gestion des accès, audits de sécurité et conformité RGPD. Administration d'infrastructures virtualisées VMware/Hyper-V et gestion réseau (DNS, DHCP, VLAN, VPN, firewall). Développement et déploiement de solutions métiers internes (PHP, SQL, Power Apps, Power Automate). Automatisation de tâches via PowerShell/Python et rédaction de documentation technique. Réalisation de projets applicatifs sécurisés et déploiement de solutions cloud et Microsoft 365 intégrées.

**05/2022 - 10/2022** :

Stagiaire Développement Informatique chez Lycom sur Rabat

Développement d'applications web Front-end / Back-end. Participation au développement de fonctionnalités en PHP, JavaScript et MySQL. Intégration HTML/CSS et amélioration d'interfaces utilisateurs. Gestion et structuration de bases de données relationnelles. Travail en méthodologie Agile et collaboration avec les équipes techniques. Rédaction de documentation technique et suivi des évolutions applicatives. Participation aux phases de tests et corrections d'anomalies.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Wolof (Oral : notions / Ecrit : débutant), Sérère (Oral : notions / Ecrit : débutant)