

# HUGO KOCH

## ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE



6 mai 2004



06 18 51 24 46



hkochcontact@gmail.com



Strasbourg, Grand Est, France

### Compétences

- Langages de programmation : JavaScript, Python, HTML, CSS, PHP, JAVA, Bash, Powershell
- Outils : VMware, Rapid7, PhpMyAdmin, Linux
- Anglais : Niveau B2-C1
- Permis B (véhiculé)
- Méthodologie EBIOS RM

### Certifications

- MOOC CNIL RGPD
- MOOC ANSSI CYBERSÉCURITÉ

### Centres d'intérêt

- Cybersécurité
- Musique
- Investissement en bourse
- Basketball
- Géopolitique

### Expériences

#### Actemium Nancy - CDD

Aout. 2025 - Aout. 2025 · 1 mois

Nancy, Grand Est, France

- Analyse de risque des Machines Virtuelles avec Rapid7
- Analyse de Risque Méthode EBIOS RM
- Création de serveur d'impression
- Sécurisation et installation de nouvelles bornes WIFI
- Définition et mise en œuvre d'une stratégie de sauvegarde des machines virtuelles.

#### Actemium Nancy - Stage

Juin. 2025 - juil. 2025 · 2 mois

Nancy, Grand Est, France

- Aide à la mise en place de la norme ISO 27001
- Analyse de Risque Méthode EBIOS RM
- Gestion Active Directory
- Création d'une application de gestion des utilisateurs AD
- Mise en place inventaire automatisé GLPI

#### Sport Business Mag - Stage

sept. 2023 - janv. 2024 · 5 mois

Londres, Angleterre, Royaume-Uni

Rédaction d'articles sur l'actualité sportive en Anglais pour SBM International, dans le cadre de mes études.

### Education

#### BTS SIO

sept. 2024 - juill. 2026

Lycée René Cassin, Strasbourg

- Option Solutions Logicielles et Applications Métiers ;
- Développement informatique.

#### Bachelor Métiers du Sport

sept. 2022 - juill. 2024

AMOS Sport Business school, Strasbourg

- 4 mois de cours dispensés dans le campus de AMOS Londres ;
- Suivi de cours 100% en anglais, axés sur les métiers du sport et la gestion internationale.

#### Baccalauréat Général

sept. 2019 - juill. 2022

Lycée Jean Victor Poncelet, Saint-Avold

- Spécialité SES et HGGSP ((histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques) ;
- Mention assez bien.