# LAVILLE MAXIME



# Âge

20 ans

### E-mail

maximelavill@gmail.com

## Mobile

06 73 34 84 38

#### **Adresse**

30 Bis Boulevard Robespierre - Poissy -78300

## Langue

Anglais (Scolaire)

# **COMPÉTENCES**



**PowerPoint** 



Word



Excel

# CENTRES D'INTÉRÊT

Sport, Série/film d'animation, Jeux vidéo, Informatique

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

ArianeGroup SAS (Alternance)
Apprenti Cybersécurité Produits et Systèmes

Les Mureaux 2023 - 2025

- Gestion des menaces suite à une analyse antivirale.
- Analyse de vulnérabilités.
- Administration des réseaux (switches, serveurs, Méthode d'authentification)
- Déploiement et administration de machines virtuelles
- Documentation technique, outils réseaux

# Hôtel Novotel Technicien informatique (Stage)

Orgeval 2022 - 2023

- Support informatique et technique de proximité (pc, imprimantes, logiciels...)
- Suivi des incidents et des tickets avec les sociétés prestataires

#### **BBC France**

## **Technicien informatique (Stage)**

Boulogne-Billancourt 2021

- Maintenance informatique (démontage, diagnostic, réparation...)
- Installation et déploiement de systèmes d'exploitation Windows
- Configuration des postes
- Teste d'autres équipements comme les imprimantes, serveurs, les équipements réseau...

# **ÉDUCATION**

# 2023 - 2025 BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) - Aurlom BTS+

- Mise en place d'un serveur web Linux sécurisé.
- Déploiement et gestion de serveurs Windows.
- Administration des systèmes et insfrastructures réseaux

## 2022 - 2023 BTS Electrotechnique - Lycée Jean Rostand

- Conception et étude des installations électriques
- Lecture et réalisation de plans électriques
- Sécurité électrique et normes NF C 15-100, NF C 13-100

#### 2019 - 2022 Baccalauréat professionnel systèmes numériques - Lycée Saint-Erembert

- Installation et maintenance des systèmes numériques
- Programmation et configuration d'équipements
- Sécurisation des systèmes informatiques et réseaux
- Déploiement et paramétrage d'un réseau informatique (câblage, configuration)