



(jeremy-simon75)

# Jérémy SIMON

## Étudiant en BTS SIO

+33 (0)7 83 48 99 14

jeremy75.simon@outlook.fr  
jeremy.simon@enc-bessieres.org

Paris

Nationalité Française

Permis B et véhiculé

<https://jeremysimon.me>

## LANGUES

- Anglais - B2
- Allemand - A2

## LOISIRS

- Dépannage informatique
- Montage vidéo
- Musique et chant lyrique
- Casse-têtes et jeux de logiques

## SOFT SKILLS

- Autonomie
- Fiabilité
- Travail d'équipe

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Animateur d'atelier** | janvier 2024 à maintenant  
Smarteo, Sceaux et déplacements

Animation d'ateliers pour enfants de 4 à 16 ans sur les thèmes de la robotique, de la programmation, de l'intelligence artificielle et de l'impression 3D. Formations internes.

**Stage de 1<sup>ère</sup> année de BTS** | 13 mai au 14 juin 2024 (5 semaines)  
Havas IT, Puteaux

- Intégration du service support utilisateur
- Gestion des arrivées, des départs, des stocks, hotline et dépannage sur site, intégration des exigences de sécurité du groupe, gestion des SAV, administration AD, travail d'équipe

## DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

Cisco Certified Network Associate (CCNA1) – 23/04/2024

Cisco NDG Linux Unhatched – 08/02/2024

MOOC SecNum académie de l'ANSSI (tous modules validés à 100% de réussite) – 04/11/2023

Baccalauréat technologique STMG option SIG (Systèmes d'Information et de Gestion), mention "Bien" – 2023

PIX 468 PIX certifiés (P-P6747HB4) – Février 2023

PSC1 – 2019

## FORMATION

**BTS SIO : option SISR** | Septembre 2023 à maintenant  
Ecole Nationale de Commerce Bessières (ENC), Paris 17<sup>e</sup>

**Première/Terminale STMG** | Septembre 2021 à Juillet 2023  
Lycée Jean Lurçat, Paris 13<sup>e</sup>

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Administration de serveurs, systèmes et VM
- Configuration de routeurs et switchs Cisco
- HTML/CSS, PowerShell et Python – niveau confirmé
- Java, PHP et SQL – niveau découverte
- Maîtrise de la suite Office – très bon niveau
- Systèmes d'exploitation :
  - Windows 7/8/10 et 11
  - Linux Debian, Kali, Ubuntu
  - Mac OS – notions