

THOMAS MERLEN



E-portfolio : <https://thomas-merlen.github.io/>

Credly : <https://www.credly.com/users/thomas-merlen>

CONTACT

0789671088
thomas.merlen@outlook.com
ERMONT 95120, France

FORMATION

- BTS SIO OPTION SISR
2025 - 2027
Lycée Turgot - Paris
- LICENCE INFORMATIQUE
2024 - 2025
Université Sorbonne Paris Nord -
Villetanause
- BACCALAURÉAT GÉNÉRAL
2021 - 2024
Lycée Van Gogh - Ermont

COMPÉTENCES

- Développement :
 - Python
 - Langage C
 - PHP
 - SQL - MariaDB
 - WEB (HTML/CSS/JS)
- Système & Réseaux
 - GNU/LINUX
 - Protocole réseau
 - Modèle OSI
 - Packet Tracer
- Capture The Flag
 - Exploitation système
 - Exploitation web
 - Reverse Engineering
 - Analyse Forensique
 - Stéganographie

PROFIL

Etudiant en BTS Services Informatiques aux Organisations option SISR aux Lycée Turgot à Paris, je recherche un stage du 18/05/26 au 26/06/26.

Permis B et Permis A2

LANGUES

- Français (Langue maternel)
- Anglais (B2)

ATTESTATION DE SUIVI DE COURS

- CISCO NETWORKING BASICS
24 Octobre 2025
 - Compréhension des fondamentaux réseau : modèles OSI/TCP-IP, adressage IPv4/IPv6, fonctionnement des paquets et principes du routage et du switching.
 - Configuration et dépannage de base : utilisation des commandes essentielles (ping, traceroute, ipconfig, etc.) et diagnostic des problèmes courants de connectivité.
 - Connaissance des équipements réseau : rôles des routeurs, switchs, points d'accès, et bonnes pratiques pour sécuriser et organiser un réseau local (LAN).
- CISCO COMPUTER HARDWARE BASICS
17 Septembre 2025
 - Compréhension des composants matériels : identification et rôle des principaux éléments d'un ordinateur (CPU, RAM, stockage, carte mère, alimentation, GPU).
 - Assemblage et maintenance : notions d'installation de composants, résolution de pannes matérielles courantes et bonnes pratiques de maintenance préventive.
 - Sécurité et performances système : principes de base pour optimiser les performances, sécuriser l'équipement et assurer la compatibilité des composants.
- CISCO LINUX UNHATCHED
12 Septembre 2025
 - Maîtrise des bases de Linux : compréhension du rôle du noyau, du système de fichiers et des principales distributions Linux.
 - Utilisation de la ligne de commande : navigation dans les répertoires, gestion des fichiers, exécution de commandes essentielles et notions de permissions.
 - Initiation à l'administration système : gestion des utilisateurs, installation de logiciels et compréhension des processus et services de base.