



TACCOLINI

Enzo

Adresse : 16A route de
Dijon 21310
Beire le Chatel

Téléphone : 06 95 84 57 79

Mail : enzo.taccolini@live.fr

Permis : B

Date de naissance :
23/04/2004

Langues :

- Français : natif
- Anglais : courant / C1

Soft Skills :

- Patient
- Honnête
- Travail de groupe
- Travail en autonomie

Loisirs :

- Photographie
- Vidéographie
- Cours mécaniques
- Jeux vidéo
- Informatique

Recherche Alternance : Informatique / Réseau / Cybersécurité

Actuellement admis au mastère Manager de projets informatiques – Expert IT – Cybersécurité et haute disponibilité, je suis à la recherche d’une entreprise prête à m’accueillir dès septembre 2026 pour ces deux prochaines années. Cette formation se situe à Dijon dans l’établissement de l’ESJO avec un rythme de 4 semaines en entreprise et de 2 semaines au centre de formation.

Cursus académique :

- Mastère Management de projet informatique - Expert IT - Cybersécurité et Haute disponibilité à l’ESJO Dijon (Dès septembre 2026)
- Licence Informatique Analyste en Cybersécurité à l’ESJO Dijon, avec certification cybersécurité. (2025)
- BTS Système Numérique IR au Lycée Saint Joseph à Dijon. (2024)
- BAC général au lycée Gustave Eiffel à Dijon. Options Sciences de l’Ingénieur, Physique-Chimie et Mathématiques complémentaires. (2022)

Expériences professionnelles :

- Assistant RSSI; GRADeS BFC (Groupement Régional d’Appui à la e-Santé), Besançon, en apprentissage, du 02/12/2024 au 31/09/2025

Missions réalisées : Sensibilisation des employés, mise en place d’outils dans l’entreprise, audit sur la virtualisation.

- Photographe & Vidéaste, été 2024 à aujourd’hui

Missions réalisées : Photo shooting de voitures, motos, animaux et nourriture.

Retouches photos sur Lightroom. Tournage de session de sensibilisation dans des établissements (écoles, mission locale, résidence sénior,...). Montage vidéo sur DaVinci Resolve.

- Projet de 2ème année de BTS, janvier à mai 2024

Missions réalisées : Numérisation de la gestion du magasin du lycée à Saint Joseph, création d’une base de données et d’une interface homme machine avec un serveur LAMP sur Raspberry PI.

- Employé polyvalent, Burger King, Aire d’autoroute de Brognon, Vacances d’été, de la Toussaint et Noël 2023.

Missions réalisées : Service au comptoir, postes dans la cuisine et nettoyage.

- Audit réalisé lors du stage de 1ère année de BTS SN, du 30 mai au 7 juillet 2023

Missions réalisées : Relever des ordinateurs et scan des réseaux informatiques de plusieurs sites.

Compétences :

- Connaissance du domaine de la sécurité des systèmes d’information.
- Mise en place d’outils de sécurité : OpenCTI, CISO Assistant, SonarQube, OASIS, Nmap et OWASP ZAP.
- Connaissance de langage de programmation : Docker, C, C++, PHP, HTML, CSS et Python.
- Maîtrise de l’outils : Lightroom Classic et mobile.
- Connaissance des outils : Photoshop et DaVinci Resolve.