

Tristan Devaux

42153, RIORGES - France
0602204211
tristan.devaux@etu.univ-st-etienne.fr
tristan-devaux.fr

COMPÉTENCES

- Office, Windows, Linux, macOS, SQL, Docker, Cisco et GNS3
- Développement de logiciels et de sites (HTML, CSS, PHP)
- Développement d'applications iOS (SwiftUI) et Android (Kotlin)

Compétences transversales :

- Communication
- Adaptabilité
- Collaboration
- Autonomie
- Pensée critique
- Travail d'équipe
- Polyvalence
- Attention particulière aux détails

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Intelligence artificielle
- Développement d'application
- Cybersécurité
- Télécommunications
- Armée

LANGUES

- Français
- Anglais (niveau B2)
- Italien (niveau A2)

Dans le cadre de ma 3ème année de BUT en Réseaux et Télécommunications je souhaite effectuer un stage d'une durée de 13 semaines du 30 mars 2025 au 26 juin 2025.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & PERSONNELLES

Stage - APESF - Saint-Étienne (avril - juin 2025)

- Refonte intégrale du site web de l'association
- Backend en Python (Django) et PostgreSQL
- Frontend en HTML, CSS, JavaScript
- Création d'un back-office pour la gestion des contenus
- Gestion de l'authentification
- Déploiement sur VPS OVH (Nginx, Gunicorn)
- Mise en place d'un système de monitoring automatique (bot Telegram)

Projet personnel - Application iOS (mai 2024 - aujourd'hui)

- Développement d'une application éducative sur la politique française
- Langage Swift / SwiftUI
- Backend et base de données avec Supabase (PostgreSQL)
- Gestion de l'UX/UI et la cohérence visuelle
- Authentification sécurisée et gestion du contenu dynamique

Stage - Recoveo - Roanne (décembre 2020)

- Récupération de données sur des systèmes de stockage corrompus (HDD, SSD, carte SD...)
- Analyse des besoins clients pour une réparation et une restitution des données optimales
- Préparation de tickets pour les réparations
- Mise à jour de bases procédurales
- Participation aux tests de pré-production d'un outil (logiciel et matériel) de test de disque durs

FORMATIONS

2022 - en cours : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Réseaux et Télécommunications option Cybersécurité - IUT de Roanne

2019 - 2022 : Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques mention Très Bien - Lycée Professionnel Hippolyte Carnot

2015 - 2019 : Diplôme National du Brevet (DNB) mention Bien - Collège Albert Schweitzer