



TOM COURGENAY

ETUDIANT EN L3 MIAGE

CONTACT

✉ tom.courgenay@etu.unice.fr

☎ 06 65 07 99 45

🌐 [Tom Courgenay](#)

📍 [Tometu-cyber](#)

COMPÉTENCES

Python

HTML / CSS / JavaScript

SQL

Node.js / Express

Linux

Angular

Flutter

Git / GitHub

Swift / SwiftUI

Java

LANGUES

- Anglais : Niveau B1

CENTRES D'INTÉRÊT

- Vie associative (BDE)
- Développement logiciel / programmation
- Sports
- Cybersécurité

Recherche d'alternance développeur frontend/backend

PROFIL

Étudiant en Licence 3 MIASHS, option MIAGE, avec expérience en alternance chez Nexess en tant que développeur fullstack et support IT. Compétences en Python, JavaScript (Node.js, Angular) et administration de bases de données. Certifié CCNA2, spécialisé en réseaux et systèmes. Ancien président du BDE R&T et actuellement responsable de pôle au BDE MIAGE. Recherche une alternance 2025-2026 en développement backend ou frontend.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ALTERNANT DÉVELOPPEUR/SUPPORT

Nexess, Sophia-Antipolis | 2024-2025

- **Développement de logiciels** internes pour améliorer les processus de l'entreprise (Angular, Python, Shell, SQL, Grafana)
- Administration et suivi de **bases de données**, migration GLPI9 vers GLPI10 en dur avec manipulation de la base de données
- **Gestion de tickets** et support technique auprès des utilisateurs

ENGAGEMENT ASSOCIATIF

- **Responsable** de pôle au BDE MIAGE (2025-2026) : Coordination d'équipe et organisation d'événements
- **Président** du BDE Réseaux & Télécoms (2024-2025) : Gestion d'association, budget, événements

FORMATIONS

LICENCE 3 MIASHS - OPTION MIAGE

Université Côte d'Azur | 2025-2026

Parcours orienté développement logiciel, bases de données et gestion de projets informatiques.

DUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

IUT Nice Côte d'Azur | 2023-2025

Parcours orienté réseaux développement et informatique.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SCIENTIFIQUE

Lycée Jules Ferry, Cannes | 2023

Spécialités Mathématiques et NSI – Mention Bien.

PROJETS

APPLICATION MOBILE ÉVÉNEMENTIELLE

Projet personnel | 2025 – en cours

- Développement d'une application de gestion et centralisation d'événements étudiants
- Backend développé en Node.js avec Express
- Création d'une API RESTful pour la communication serveur-mobile
- Déploiement prévu en Flutter pour une solution cross-platform

PROJET UNIVERSITAIRE AVEC THALES

IUT Nice Côte d'Azur | 2023-2024

- Conception et développement d'une base de données relationnelle
- Création d'un site web dynamique connecté à la base de données