

CONTACT

- 06 58 50 30 41
- ✓ luderic.brosse@etu.univ-cotedazur.fr
- Valbonne , Alpes-Maritimes



19 ans



Mon portfolio



Ludéric BROSSE

A PROPOS

Étudiant polynésien de 19 ans, passionné d'informatique depuis mon tout premier ordinateur.

Mon redoublement a renforcé ma motivation et m'a permis d'acquérir des bases solides, aussi bien en programmation qu'en administration de réseaux.



Anglais Niveau B1+ CECRL Espagnol Niveau B1 CECRL Vietnamien : A1 (en autodidacte) Bonnes bases en Tahitien

Ludéric BROSSE

Technicien supérieur Réseaux en cours de formation

EFORMATION

 Bachelor Universitaire de Technologie Réseaux et télécommunications IUT Nice - Campus de Valbonne

2024- En cours

 Bachelor Universitaire de Technologie Réseaux et télécommunications IUT Nice - Campus de Valbonne 2023- 2024 Redoublement

 Baccalauréat STI2D 2021-2023

Option :**Système d'information et Numérique AMJ Uturoa Polynésie française**

COMPÉTENCES

Réseaux & Systèmes

Configuration d'équipements Cisco (Virtualisation et administration système Gestion de services réseaux sur Linux

Langages de programmation

Python, C, (IUT et projet personnel)
PHP, HTML, CSS, JavaScript, SQL (IUT / Thales)
Conception et gestion de bases de données (IUT / Thales)
Programmation de robots Arduino en C++ (Projet personnel)
Développement mobile Android JAVA (Projet de BAC)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

 Site web de gestion de bancs de test avionique (70h) en partenariat avec Thales 2024-2025 (IUT)

Prise de photos automatiques via Raspberry Pi et capteur de lumière (Python)

Interface web pour visualisation des images (HTML/CSS/JS/PHP)

Plateforme d'enregistrement des bonnes pratiques

avioniques (70h) en partenariat avec Thales 2023-2024 (IUT)

Développement d'un site web pour consigner et consulter les bonnes pratiques

Conception de la base de données (SQL) et interface utilisateur

• Snacknat restauration rapide

Récurrence : occasionnellement depuis 2020-2021

Mission : prise de commandes, gestion des stocks, encaissement, accueil

des clients