

CONTACT



https://deloup.odoo.com



Cagnes sur Mer, 06800



thomas.deloup@etu.unice.fr



06 95 56 59 74

LANGUES

Français | Langue maternelle **Anglais** | Niveau B1 Italien | Niveau A1+

CENTRES D'INTÉRÊT



Matériel Informatique Gaming

Passionné de matériels informatiques gaming depuis de nombreuses années. Je suis les actualités des marques les plus connues telles que NVIDIA, INTEL ou AMD.



Fan de sport électronique, j'encourage mes équipes favorites sur plusieurs jeux vidéo compétitifs.

CERTIFICATIONS



Voltaire: 741 points (E7GRARR)



CCNA2 - Commutation, 🖥 Routage et Wireless



CCNA1 - Introduction aux ccna réseau

DELOUP THOMAS

19 ans

Étudiant en Réseaux et

Télécommunications (3eme année)

En recherche d'alternance 1 semaine/2 à partir de Septembre 2025



FORMATIONS

2023-2026 IUT Nice Sophia (06560)

- Préparation au BUT Réseaux et Télécommunications à l'IUT Nice Côte-d'Azur.
- Major de Promo BUT2 TRAD Semestre 3 & 4.
- Obtention du DUT (BUT2) en 2025.

2022-2023 | Lycée Auguste Renoir (06800)

Obtention du Baccalauréat général spécialité Numérique et Science Informatique et Mathématiques.



EXPÉRIENCES

2023-2024 Projet en collaboration avec Thales

- Gestion d'un projet en groupe (4).
- Rédaction d'un cahier des charges.
- Conception d'un site web dédié aux bonnes pratiques pour la validation avionique. (PHP/SQL)

2024-2025 | Développement d'une application Android communicante

- Développement Java de A à Z (Android Studio).
- Création d'une API Web (PHP).
- Gestion d'une base de données (SQLite).

2025 - 2026 Stage & Alternance chez la Régie Eau d'Azur sur la technlogie LoRaWAN

- Étude du protocole LoRaWAN.
- Administration système (Linux)
- Développement de script Bash.
- Travail en équipe.



COMPÉTENCES

- Conception et simulation de réseau (Cisco Packet Tracer)
- Administration d'un réseau Local (**Cisco**)
- Base des langages Python, Java, C, SQL, PHP et BASH
- Programmation Orientée Objet (**Python & Java**)
- Création de sites Web en HTML/CSS/PHP
- Connaissances en système d'exploitation (Linux et Windows)





- Curiosité
- Travail en équipe
- Apprentissage continu et autonome

