



Adrien Cambier

Technicien Supérieur R&T

(En cours de formation)

CONTACT

✉ adriencambier2004@gmail.com

☎ 07 49 64 20 93

📍 47 Chemin des Sables, Antibes

🌐 cambier-adrien.github.io

COMPÉTENCES

Informatique :

- Développement Web (Html5, Css3, Javascript, Php)
- Gestion des OS Linux et Windows
- Programmation orientée objet (Python, Php)
- Création / gestion de base de données (SQL)

Réseau :

- Configuration réseaux Cisco (Packet Tracer)
- Sécurisation des réseaux

LANGUES

- Français
- Anglais
- Espagnol
- Thaï

PASSIONS

Piano :

- Pratiqué en autodidacte depuis 2019

Voyages :

- Découverte de nombreux pays (Italie, Espagne, Belgique, Thaïlande...)
- Langue Thaï appris grâce aux nombreux voyages

Jeux Vidéo :

- Jeux faisant preuve de créativité (Minecraft)

PROFIL

- » Belge (Origine Thaï)
- » 18 Ans
- » Célibataire
- » ASSR 2 *obtenu*
- » Certification Voltaire *obtenu*

À PROPOS DE MOI

Étant actuellement étudiant dans le domaine de l'informatique et du réseau à l'IUT de Nice Côte d'Azur, je recherche une alternance pour l'année 2023-2024 dans le domaine du développement web. Je souhaite mettre mes compétences acquises au profit des autres.

ÉDUCATION

- BUT Réseaux et Télécommunications – Sophia Antipolis
Développement, Administration, Cybersécurité
| 2022 – Aujourd'hui
- BAC STI2D – Lycée Léonard de Vinci – Antibes
Spécialité architecture et construction
Obtenu avec mention Bien
| 2019 – 2022

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Équipier Polyvalent CDI – McDonald's Vallauris
Octobre 2022 – Décembre 2022

- Encaisser et servir les clients
- Préparer les commandes au Drive et en salle
- Assurer la propreté de la salle et la gestion des stocks

Stage en Entreprise – AmriCode Antibes
Avril 2019 – Juin 2019

- Initiation au développement Web (Html, Css)
- Création d'un Template d'une boutique en ligne

Stage de Découverte – Avena B.T.P Antibes
Octobre 2018 – Décembre 2018

- Archiver les plans de bâtiments
- Découvrir les différents métiers d'une entreprise
- Visualisation d'une réalisation 3D d'un bâtiment sur AutoCad