

# Adrien Cambier

## Technicien Supérieur R&T

(En cours de formation)

#### CONTACT

- adriencambier2004@gmail.com
- © 07 49 64 20 93
- 47 Chemin des Sables, Antibes
- adrien-cambier.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





#### **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 afin de mettre en pratique mes connaissances acquises et approfondir mon expérience professionnelle.

## **ÉDUCATION**

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