

Informations personnelles

Osama KHAIT

osama@khait.fr

+33 7 58 49 70 31

Annecy, France

osama.khait.fr

github.com/OsamaKhait

## **Formations**

### 2023 - À présent BTS Services informatiques aux organisations

Lycée Gabriel Fauré | Annecy Formation de deux ans menant à l'obtention d'un Brevet de technicien supérieur axé sur les technologies informatiques et la cybersécurité.

### 2021 - 2023

### **BUT - Réseaux et Télécommunications**

Université Côte-d'Azur | Sophia Antipolis Formation de trois ans menant à l'obtention d'un Bachelor Universitaire de Technologie axé sur les technologies des réseaux, les technologies informatiques et la cybersécurité.

### 2020 - 2021

## Baccalauréat Scientifique : Physique-

Complexe Achorouk | Khouribga, Maroc Enseignement scientifique général : Mathématiques, Physique, Chimie, SVT, etc.

## Centres d'intérêt

### Sport:

· Football, durant 6 ans et pratique occasionnelle

# Recherche de Stage en informatique

## À propos de moi

Actuellement étudiant en lère année BTS Services informatiques aux organisations au Lycée Gabriel Fauré, je suis à la recherche d'un stage pour la période Juin 2024 dans le domaine de l'informatique au sein de votre entreprise. Doté d'une grande motivation, je sais me montrer proactif et digne de confiance dans la réalisation de mes missions.

## Compétences

### Compétences techniques:

- Programmation: PHP, Python, C#, HTML, CSS, JavaScript, JAVA
- Framework: Bootstrap
- Environnements de Développement :
  - o Visual Studio Code, PhpStorm,
- Administration système :
  - o Linux: Ubuntu, Debian
  - Virtualisation
  - Windows server
- Administration réseaux :
  - o Gestion des équipements actifs : Routeurs, commutateurs
  - o Création et gestion d'un réseau : Topologie, NAT, Routage
  - o Sécurisation un réseau : VLAN, ACL, Pare-feu

### Communication:

- Langues
  - o Français: Courant
  - o Anglais: Courant
  - o Arabe: Langue maternelle
- Communication Visuelle
  - o Canva, PowerPoint

## **Expérience Professionnel**

### biocopp - Employé polyvalent 2023 - à présent

- Accueillir les clients, les saluer et répondre à leurs questions de base,
- Effectuer des transactions précises et rapides en utilisant les systèmes de caisse électroniques

## **Projets Réalisés**

### THALES - Université Côte-d'Azur 2022 - 2023

Réalisation d'une application web (HTML, CSS et PHP) permettant d'afficher des trames Ethernet issues des essais de validation fonctionnelle d'un module spatial en décodant une partie des trames. L'analyse des trames est réalisée grâce à un script en Python et le stockage des données est géré dans une base de données MySQL.