

# Axel DIDIER-COUZARD

## COMPÉTENCES

### Script :

Python(VScode, Thonny), PHP(VScode),  
HTML5(VScode), CSS(VScode),  
Javascript(VScode), Golang(VScode)

### OS :

Windows 10/11, Linux(Ubuntu)

### Compilé :

Java(Eclipse), C#(Visual Studio), C++(Eclipse)

### Bdd

SQL(Laragon)

### Réseaux

Cisco Packet Tracer

### Interprété

Verse(UEFN)

## EXPÉRIENCES UNIVERSITAIRES

### Stage en Gameprogramming

AlphaAlone, Grasse - juin 2024 / juill. 2024

Création de cartes sur un jeu vidéo

- Compétences concernées : Verse

### Préparateur de commande

Auchan Drive, Grasse - 08.2023 / 05.2024

Préparation des commandes des clients et ensuite les livrer  
à l'heure de rendez-vous.

## LANGUES

Français

Anglais

Espagnol

## INTÉRÊTS

### Sport

Pelote Basque, ski, badminton, tennis, paddel,  
tennis de table.

### Informatique

Développement web, hardware

☎ 07 81 71 47 91

✉ [axeldc1601@gmail.com](mailto:axeldc1601@gmail.com)

📍 Grasse

📅 16 Janvier 2004

🚗 B et véhiculé

🌐 [@axel-didier-couzard](https://www.linkedin.com/in/axel-didier-couzard)



## EXPÉRIENCES UNIVERSITAIRES

### Projet Administrateur Réseaux

Sophia Ynov Campus, Sophia  
Antipolis - 03.2024 / 06.2024

Projet d'école amenant à concevoir et déployer  
une architecture réseaux sécurisée incluant un  
honeypot pour la détection et l'analyse des  
intrusions

-Compétences concernées : Cisco, Conception  
réseaux, protocoles réseaux, sécurité, virtualisation,  
programmation, monitoring, scripting

### Site Interne pour Village vacance

Sophia Ynov Campus, Sophia Antipolis - oct. 2022 / juin  
2023

Création d'un site en interne pour le personnel d'un  
village vacance afin de s'organiser

-Compétences concernées : React.Js, CSS,  
PHPmyAdmin

## FORMATIONS

### Troisième année Bachelor

Sophia Ynov Campus, Sophia Antipolis - oct. 2024 / juill.  
2025

Spécialisation en Cybersécurité

### Bachelor 1 et 2 Informatique

Sophia Ynov Campus, Sophia Antipolis - sept. 2022 / juill.  
2024

Apprentissage : Administration post client, Création d'un  
réseaux avec des machines, sécuriser un réseaux avec des  
outils.