

# **HORESH Clément**

19/05/2000 15 rue Bartholdi, 68000 Colmar horeshclementpro@gmail.com (+33)6 51 78 83 86

#### Formation scolaire

CPGE - ECS
2019 - 2021

Mulhouse 68
Classe Préparatoire aux
Grandes Écoles (CPGE). Cursus
ECS d'une durée de 2 ans,
actuellement en 2ème année.

CPGE - PTSI
2018 - 2019

Lycée L. Couffignal
Strasbourg 67
Cursus PTSI, réorientation à la
fin de la première année.

Bac général - Filière scientifique 2015 - 2018 Lycée A. Bartholdi Colmar 68

Obtention d'un Bac S (SVT).

**Henninger SAS - Rouffach 68** 

Stage de 3ème (BTP).

## **Expériences professionnelles**

Mairie de Colmar **Espaces verts** Août 2020 Colmar 68 Entretien des espaces verts du centre ville de Colmar. Manutention Pharmacie du Mortier Août 2019 Rixheim 68 Travaux de manutention dans l'optique d'automatiser la gestion des stocks. Gestion d'un site e-**Futur Home Shop** commerce Strasbourg 67 Juillet - Août 2018 Préparation des commandes, ajout de nouveaux articles et optimisation de l'interface.

### Centres d'intérêts

Stage en entreprise

2015 - 1 semaine

Projet de création d'une micro-entreprise	Pods. Propose une alternative économique aux pods Juul.
Restauration d'écrans	De la marque Asus : PG248Q, PG348Q.
Code	Création de sites internet : ECS web, CV, Life Beyond.

## Compétences générales

Langues

Français

Langue maternelle.

Anglais

Niveau B2/C1.

**Bureautique** 

Office/Adobe

Maîtrise des bases pour l'entièreté du pack Office et Adobe

PS, XD, AI.

Front-End

HTML/CSS

Bonne maîtrise de ces deux langages dans leur utilisation pratique.

Java

Utilisation des prérequis pour un site internet : fonctions, variables, conditions et

Chart.js.

Autres langages informatiques

**Python** 

Usage purement scientifique du language : avec fonctions, boucles, tableaux, conditions. Autre utilisation : pour contrôler un GoPiGo durant mon année en PTSI.

Scilab

Connaissance des bases afin d'effectuer des calculs scientifiques, similairement à Python.

Pour plus d'informations et une présentation visuelle de mon CV :

