



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

Lycée Montaigne

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).

Expériences professionnelles

Espaces verts

Août 2020

Mairie de Colmar

Colmar 68

Entretien des espaces verts du
centre ville de Colmar.

Manutention

Août 2019

Pharmacie du Mortier

Rixheim 68

Travaux de manutention dans
l'optique d'automatiser la
gestion des stocks.

Gestion d'un site e- commerce

Juillet - Août 2018

Futur Home Shop

Strasbourg 67

Préparation des commandes,
ajout de nouveaux articles et
optimisation de l'interface.

Stage en entreprise

2015 - 1 semaine

Henninger SAS - Rouffach 68

Stage de 3ème (BTP).

Centres d'intérêts

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
langage : 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 :

