



# KEVIN CORONA

Alternant Informatique chez DCM  
(Né le 8 Août 2004)

## PROFIL

Étudiant international d'origine mexicaine, 20 ans, titulaire d'un visa de long séjour valable comme titre de séjour (VLS-TS). Dynamique, créatif, efficace et apprenant rapidement. J'aime le travail bien fait et cela me motive à continuer à cultiver mes connaissances et mes compétences dans le domaine de l'informatique. Passionné de la natation, de la danse et du basket.

## FORMATION

### BUT Informatique – BAC+3

- IUT Nice-Côte d'Azur Site de Sophia Antipolis, Valbonne
- 2023 – 2025

### Baccalauréat Général

- Lycée Franco-Mexicain, Mexique
- Spécialités : Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur
- Option : Mathématiques Expertes
- 2020 – 2023

## PROGRAMMATION

- Java
- Javascript
- HTML/CSS
- C++
- C
- SQL
- Python

## COMPÉTENCES

- Créativité et Innovation
- Apprentissage Autonome
- Adaptabilité
- Capacité d'Analyse

## LANGUES

- Français – C1
- Anglais – B2
- Espagnol – C1
- Allemand – B1



+33 06 50 09 22 33



kevin.corona090@gmail.com



Réjoutez-moi sur LinkedIn !



69 Route de Saint-Antoine,  
06200 Nice

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Actuellement opérateur technique et développeur en apprentissage chez **Dental Concept Méditerranée**. Mes missions comprennent le **développement d'applications** à l'usage des prothésistes en laboratoire, la **maintenance des serveurs** et le **traitement des données** reçues des dentistes. (2024-Actualité)

## PROJETS

### ○ Développement d'une Application en Java pour le Nettoyage Automatique des Fichiers sur un Serveur Octobre 2024 -

Mars 2025

Dental Concept Méditerranée, Nice, France

- Projet individuel : Développement d'une application avec interface utilisateur, permettant des recherches de fichiers personnalisées, la surveillance de la mémoire du serveur et son nettoyage automatisé.

### ○ Développement d'un Jeu de Cartes Multijoueur Novembre 2023 -

Février 2024

IUT Nice-Côte d'Azur Site de Nice, Nice, France

- Projet d'équipe (3 membres) : Développement de l'interface utilisateur, des animations (cartes et menus), du système de highscore basé sur le temps de victoire, et conception complète du mode de jeu automatique.

### ○ Développement d'une Application Mobile pour la Surveillance

Mars - Avril 2023

d'un Système de Culture Aéroponique Verticale

Lycée Franco-Mexicain, Ville de Mexico, Mexique

- Projet d'équipe (5 membres) : Conception d'une application mobile Bluetooth avec MIT App Inventor, permettant de surveiller en temps réel la température et l'humidité d'un système de culture. Application réalisée après la construction du système.

### ○ Programmation des Capteurs pour une Maison

Juin - Août 2022

Intelligente en utilisant Arduino et Python

Académie de Robotique Appliquée, Ville de Mexico, Mexique

- Projet Individuel : Développement d'un système via PySerial et Arduino pour la régulation automatique de l'éclairage d'une maquette domestique, basée sur la température, l'heure et la luminosité ambiante.

## BÉNÉVOLAT

### Cancer Kids First

Coordinateur de Mission

Ville : Ville de Mexico, Mexique

Durée : 2020 – 2023

### Restaurant Solidaire – FACE06

Animateur et Staff

Ville : Nice, France

Durée : 2023 – 2024