# RAPHAEL DESCAMPS

## **ÉTUDIANT ARCHITECTE INFORMATIQUE**

#### **EXPÉRIENCES:**

Septembre 2023 - Juin 2024

Algosup (école international de développement de logiciels)

11 Mars 2024 - 19 Avril 2024

Projet 4 : Sportshield, appareil connecté anti-vol, utilisation du langage C et C++

Client: Coris Innovation

Rôle attribué : Software Engineer ( s'occupe de tout ce qui est technique et doit

s'assurer que le logiciel est à jour et fonctionne comme prévu)

Maîtrise: débutant Équipe de 6 personnes

8 Janvier 2024 - 1 Mars 2024

Projet 3 : Virtual Processor, créer un processeur virtuel et un interpréteur pour exécuter du code Assembly sur ce processeur

Rôle attribué: Program Manager (s'assurer que le produit répondra aux attentes et à

la livraison en temps ) Maîtrise: débutant Équipe de 6 personnes

6 Novembre 2023 - 22 Décembre 2023

Projet 2 : x86 Retro-gaming, recréer le jeu classique Pac-Man en langage Assembly x86 sur Dos-box (gameplay simple, score, record maximal atteins, son et musique)

Rôle attribué: Project Manager (planifie, organise et dirige la réalisation d'un projet)

Maîtrise : débutant Équipe de 6 personnes

21 Septembre 2023 - 27 Octobre 2023

Projet 1 : Rubik's Cube Fresco, Représentation d'Algosup et de la ville via une fresque faite de Rubik's Cubes (3000 cubes)

Rôle attribué: Non défini Équipe de 7 personnes

Novembre 2022 - Mars 2023

Acteur/Comédien

Représentation théâtrale de sport urbain (trottinette, skateboard) Olipark de gilles BARON par la société Origami

**Avril 2022 – Octobre 2022** 

Creation Marque de vêtements

Design vêtements Marketing/publicité Gestion de stock Design site internet

Septembre 2020 – Septembre 2023

**Baby-sitting** 

Réguliers pendant 3 ans, dans divers foyers Animations(anniversaire et mariage)



#### **INFORMATIONS:**



+33 (0)7.83.61.31.20



dcpraphael@gmail.com



<u>Linked-In</u>



Permis B



14 rue des Capucins, 28100, Dreux

#### **FORMATIONS:**

2023 - 2024

Algosup - Ecole internationale de dévelopement de logiciels

2021 - 2023

Baccalauréat avec Spécialités N.S.I - S.V.T

2017-2021

Brevet des collèges

#### **LANGUES:**

Anglais (B1, Certification Cambridge)

### **COMPÉTENCES:**

#### Communication/Collaboration:

Développée à travers des expériences de travail en équipe, la présentation de projets, et la communication avec des clients ou des collègues.

Adaptabilité: Démontrée en s'adaptant à des nouveaux environnements de travail, des équipes variées et divers projets.

#### Technologies déjà utilisés :

- Python, Html, C/CSS, Assembleur, SQL

#### LOISIRS:

Vidéos/Montage vidéos Photographie Sport: trotinette freestyle Jeux vidéo