

# 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 atteints, 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

in [Linked-In](#)

🚗 Permis B

📍 14 rue des Capucins, 28100, Dreux

### FORMATIONS :

#### 2023 – 2024

Algosup – Ecole internationale de développement 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 : trottinette freestyle

Jeux vidéo