

ÉTUDIANT EN 2È ANNÉE DE BUT INFORMATIQUE

ACTUELLEMENT À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN INFORMATIQUE POUR MA 3E ANNÉE DE BUT À PARTIR DE SEPTEMBRE 2025.

18 Rue de la Rochefoucault, 63000 Clermont-Ferrand, France

□ 06.23.25.59.30 | ■ jules.lascret@etu.uca.fr | ♠ juleslascret@github.io | 🛅 juleslascret

Éducation

IUT Informatique - Université Clermont Auvergne

BUT INFORMATIQUE

· Validation des 2 premières années

Clermont-Ferrand, France

Septembre 2023 - Présent

Lycée Blaise Pascal

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL - MENTION BIEN

• Spécialités Mathématique et NSI (Numérique et Sciences Informatiques)

Clermont-Ferrand, France

Septembre 2020 - Juin 2023

Expérience Professionelle _____

Robert Gordon University

STAGIAIRE EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Aberdeen, Royaume-Uni

Avril 2025 - Juin 2025

- Développement d'un système de navigation et de perception environnementale en temps réel pour lunettes Project Aria.
- · Conception d'algorithmes de fusion de capteurs (IMU, GPS, caméra) et de détection d'objet (modèle YOLO (IA))
- Création d'une application mobile capable d'alerter l'utilisateur en cas d'obstacles
- Réalisation complète du projet en autonomie, de la phase d'analyse à l'implémentation.

Compétences _____

Technologies C/C++, Python, SQL, C#/.Net, MAUI, Kotlin, Java, React Native, PHP, HTML/CSS, Entity Framework

Compétences Techniques Création & Administration d'une base de données relationnelle (Postgre/MySQL)

Administration d'un système sous UNIX

Compétences Générales Vulgarisation

Recueil et analyse du besoin client

Gestion de projet

Langues Français (Natif)

Anglais (C1/C2) Italien (B2)

Centres d'Intérêt_____

Guitare électrique

DEPUIS PLUS DE 12 ANS

- Pratique régulière ayant renforcé ma rigueur, ma patience et ma persévérance.
- M'a également permis de développer une bonne capacité d'analyse et un sens de la logique utile en programmation.

Karting

Circuit Sarron, Riom, France

DEPUIS 3 ANS

• Participation occasionnelle à des sessions et courses de karting, qui m'a appris à rester concentré sous pression, à analyser rapidement des situations et à prendre des décisions efficaces en temps réel.