



Informations Personnelles

+33 6 01 01 64 28
williamverpoorte.pro@gmail.com
Reims, 51100

Liens Utiles

william-verpoorte.fr
William Verpoorte

Compétences Techniques

Java, Python, C, C++, Qt, C#, Cuda
HTML/CSS/Javascript, PHP,
Laravel, Symfony, Android, React
SQL et PL/SQL, utilisation
MySQL/MariaDB
Unity, Blender, Zabbix, Cisco, Git
Administration de réseaux et
systèmes (monitoring, métrologie)
Sécurité : étude de AppArmor et
SELinux
IA : Clustering, Transformers, ChatBot

Langues

Français natif
Anglais B2 - C1

William VERPOORTE

Étudiant en informatique

Étudiant **motivé, investi et autonome**, je suis à la recherche d'un **stage** en informatique.

Expériences professionnelles

Développeur en Système Embarqué pour Transport Intelligent Autonome

Laboratoire Lab-I* à Reims, avril à juin 2024

- Stage de recherche sur le projet européen InDiD, axé sur les innovations pour les véhicules connectés, avec un focus sur l'optimisation des systèmes embarqués.
- Réalisation de la cross-compilation de plusieurs logiciels, dont Qt, pour un environnement embarqué MK5, garantissant une intégration fluide et efficace.
- Compilation et déploiement du projet Geonet d'InDiD sur le système MK5, avec résolution des dépendances et optimisation des performances.
- Participation à la finale du projet InDiD à l'Université Polytechnique des Hauts-de-France, avec présentation de mon travail devant des experts du domaine.

Emploi saisonnier chez *Pidou*

Pidou Discash à Craywick de début juillet à début août 2024

- Responsable de l'encaissement des clients
- Gestion et organisation des stocks et du magasin
- Assistance auprès d'une clientèle internationale
- Tenue des comptes de la caisse

Responsable Pôle Partenariat

Association *MIRAGE* de octobre 2023 à octobre 2024

- Prise de contact avec d'autres associations étudiantes et entreprises dans le but de créer des relations et parvenir à des accords.

Formations

Université de Reims Champagne-Ardenne (2022 - 2025)

Actuellement en 3ème année de licence informatique

Lycée Pierre de Coubertin

Diplômé du Baccalauréat en 2022 - Mention 'Bien' avec spécialités Mathématiques, Physique-Chimie ainsi que Numérique et Sciences Informatiques