



VERPOORTE WILLIAM

ÉTUDIANT EN 3ÈME ANNÉE
DE LICENCE INFORMATIQUE

COORDONNÉES

☎ 06 01 01 64 28

✉ williamverpoorte.pro@gmail.com

🏠 Avenue de Laon, 51100 Reims

🌐 [William Verpoorte](#)

LANGUE

- Niveau B2-C1 en anglais
- Notions d'allemand

QUALITÉS

- Autonome
- Organisé
- Polyvalent
- Sérieux

PROFIL PERSONNEL ET LOISIRS

- Permis B, véhiculé
- Astronomie
- Cuisine
- Informatique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur en système embarquée

Stage au sein du laboratoire Lab-I* à Reims (avril à juin 2024)

- Contribution active au projet 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 notre travail devant des experts du domaine.

Emploi saisonnier chez Pidou

Pidou Discash à Craywick (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

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

ÉDUCATION

Université de Reims Champagne-Ardenne

Licence informatique (2022-2025)

- Actuellement étudiant en troisième année de Licence informatique

Lycée Pierre de Coubertin

Diplômé du Baccalauréat en 2022 - Mention 'Bien'

- Spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie ainsi que Numérique et Sciences Informatiques

COMPÉTENCES

- Programmation : Java, Python, C, C++, C#
- Développement Web et Application: HTML/CSS/Javascript, PHP, Laravel, Android, React
- Gestion de Base de Données : SQL et PL/SQL
- Simulation 3D (Unity)
- Gestion de Projet et différents types de modèles de programmation
- Gestion de réseaux et sécurisation des messages