



Informations Personnelles

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

Liens Utiles

William Verpoorte
william-verpoorte.fr

Compétences Techniques

Java, Python, C, C++, Qt, C#, Cuda
HTML/CSS/Javascript, PHP, Next.js, Symfony, Android, React
SQL et PL/SQL, utilisation MySQL/MariaDB
Unity, Blender, Git, Cisco
Administration de réseaux et systèmes (monitoring, métrologie)
Sécurité : étude de AppArmor et SELinux
Zabbix, Proxmox, QEMU, LXC, PXE

Langues

Français natif
Anglais B2 - C1

William VERPOORTE

Étudiant en informatique

Étudiant **motivé, investi et autonome**, je suis à la **recherche d'une alternance** en **Réseaux et Télécommunications**.

Expériences professionnelles

Stage Administrateur de Système de Virtualisation

Département Informatique de l'UFR SEN à Reims, avril à mai 2025

- Analyse des mécanismes de sécurité d'une plateforme gérant près de 600 équipements virtuels sur plusieurs serveurs de virtualisation (QEMU, LXC)
- Identification des vulnérabilités liées aux accès utilisateurs et à l'isolation des environnements
- Proposition de solutions pour renforcer la sécurisation des accès et prévenir les fuites de données
- Implémentation et validation des mesures de sécurité
- Rédaction d'une documentation sur les recommandations et améliorations apportées

Stage Développeur en Système Embarqué pour Transport Intelligent Autonome

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

- Participation au projet européen InDiD, axé sur les véhicules connectés.
- Optimisation de systèmes embarqués et configuration de l'environnement MK5 (processeur ARM, Linux embarqué).
- Cross-compilation de logiciels (Qt) et déploiement du projet Geonet.
- Résolution des dépendances et optimisation des performances.

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