



Maël Gangloff

Étudiant-Ingénieur 3A IA2R Polytech Nancy

📍 France

✉ contact@maelgangloff.fr

🌐 <https://github.com/maelgangloff>

RÉSEAUX

maelgangloff

maelgangloff

Maël-Gangloff

CENTRES D'INTÉRÊT

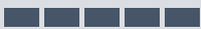
Informatique **Cybersécurité**

Open source **Randonnée**

LANGUES

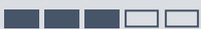
Français

Natif



Anglais

B2



CERTIFICATIONS

TOEIC

ETS

Décembre 2024

845 / 990

Permis de conduire

Août 2022

Permis B

🌐 <https://cv.maelgangloff.fr>

Actuellement étudiant en première année du cycle ingénieur IA2R (Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux) à Polytech Nancy, je suis intéressé par les métiers de l'informatique et de la cybersécurité.

Passionné par la cybersécurité, je pense que trop de sites/infrastructures ne sont pas suffisamment sécurisés et compromettent la confidentialité de nos données personnelles. La cybersécurité est pour moi l'un des enjeux les plus importants d'aujourd'hui et de demain.

FORMATION

Cycle Ingénieur - Polytech Nancy

Septembre 2024 - Aujourd'hui

Systèmes et Technologies de l'Information

🌐 <https://polytech-nancy.univ-lorraine.fr/formation/informatique-automatique-robotique-reseaux-ia2r/>

Spécialité IA2R (Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux)

Cycle préparatoire PeiP

Septembre 2022 - Juillet 2024

Formation prépa intégrée BAC+2

Mathématiques, Mécanique, Électronique, Algorithmique, Conception CAO, Physique Expérimentale, Anglais

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Polytech Services Nancy

Juin 2023 - Aujourd'hui

Responsable des Systèmes d'Information

🌐 <https://polytech-services-nancy.fr>

Administration, développement et maintien des outils informatiques de la Junior-Entreprise. Je suis garant du respect du RGPD et de la sensibilisation des membres aux risques cyber.

Organisation d'un CTF à l'occasion d'un Congrès Régional sur les thèmes OSINT, Cybersécurité et Protection des données personnelles.

Développement web, Gestion de projet web, Google Workspace

Institution Les Tournesols

Juillet 2023

Stagiaire au Service Informatique

Sainte-Marie-aux-Mines (68)

Ce stage m'a permis de comprendre la gestion d'un parc informatique. J'ai expérimenté la configuration et la mise en service d'un serveur de déploiement Windows (WDS). Ce serveur a permis de faciliter le déploiement de nouveaux ordinateurs.

Serveur Windows, Maintenance informatique, Installation de matériel informatique, Informatique, Active Directory

PROJETS

ROBOTECH Nancy

Octobre 2024 - Aujourd'hui

Programmation embarquée de microcontrôleurs STM32 dans le cadre de la participation de l'équipe ROBOTECH à la Coupe de France de Robotique.

Systèmes embarqués, C (langage de programmation), Robotique, Électronique

Développement de la Plateforme PIVE

2022 - 2023

Reprise d'un site internet existant et amélioration du projet selon un cahier des charges détaillé. Travail en autonomie au sein d'un groupe de trois étudiants.

Framework PHP Laravel, Vue.js, Sass, MySQL, Développement full stack, Travail en équipe