

Arthur Saunier

ETUDIANT INGÉNIEUR INFORMATIQUE

Recherche un stage de 6 mois à partir de mars 2026 dans le conseil axé cybersécurité

CONTACT



Nancy, France



+33 6 51 81 75 21



Permis B et véhiculé



arthur.saunier0@protonmail.com



in/arthur-saunier-0700922b5



www.arthursaunier.fr

COMPÉTENCES

• Langages: Python, C / C++, Java, Assembleur

Web: React, Node, Tailwind

• Outils: Git, Docker, LaTeX, Linux, SQL

· Divers: PenTest, Reverse Engineering

FORCES & ATOUTS

- Organisation
- Détermination
- Riqueur
- Communication
- Esprit d'équipe

LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais: Niveau B2 (TOEIC 920)

Allemand: Notions

INTÉRÊTS

• Sports: Musculation, callisthénie, course à pieds

Musique: Percussions

Jeux vidéos: Arma 3, LoL

FORMATIONS

TÉLÉCOM NANCY - Internet Systems and Security (ISS)

Nancy, France I 2023-2026

3ème année cycle ingénieur informatique

Master MAE - Management et Administration des Entreprises

Nancy, France I 2025-2026

Formation généraliste en management des organisations (M2)

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE)

Lycée Victor Hugo, Besançon I 2020-2023

MPSI-MP (Maths, physique, sciences de l'ingénieur) - Option informatique

EXPÉRIENCES

NAGEUR SAUVETEUR - Piscine de la Praille

Mélisey, France I Été 2022-2023-2024-2025

Tâches réalisées:

- Surveillance des bassins
- Maintenance de la piscine
- Mise en place des premiers secours

SEMESTRE D'ÉCHANGE - NTNU

Trondheim, Norvège I Janv.-Juin 2025

Cours suivis:

- Cybersécurité (Cryptographie et Sécurité des systèmes d'information)
- Finance de marchés
- Statistiques appliquées

PROJETS

PROJET INDUSTRIEL - TÉLÉCOM NANCY

Sept. 2025 - Févr. 2026

Développement d'un agent d'assistance à la conformité aux normes (ISO 27001, ISO 9001)

- · Découverte et compréhension des normes
- · Conception de l'architecture de l'agent et de ses modules
- Développement de l'agent par itérations successives

PROJET CYBERSÉCURITÉ - NTNU

Janv.-Juin 2025

- Analyse de sécurité d'une application web via tests OWASP
- Rédaction de rapports techniques et de recommandations de sécurité
- · Modélisation de menaces et gestion des risques sur un outil critique