



Simon Antropius

**Élève ingénieur
2e année
Informatique et réseaux**

**Recherche d'un stage
informatique d'une
durée de 9 semaines
minimum entre le 16 juin
et le 5 septembre 2025**



+33 6 51 68 18 97



antropius.simon00@gmail.com



67300 SCHILTIGHEIM



<https://www.linkedin.com/in/simon-antropius/>



<https://github.com/Burn3rII>

(N'hésitez pas à consulter mes projets, dont mon CV en ligne, version plus complète de ce CV.)



Mon CV en ligne
<https://antropius.alwaysdata.net/>

24 ans

Permis de conduire B

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Juillet
2024
-
Ajd**

CREDIT MUTUEL - EURO INFORMATION - STRASBOURG
Apprenti ingénieur logiciel
Développement d'une interface web pour la gestion des tests de charge (C#/XAML en frontend ; COBOL/SQL en backend).
Rédaction de documentation technique pour les systèmes et processus.
Optimisation des déploiements avec des pipelines CI/CD (Docker, OpenShift).
Modélisation des systèmes avec PowerDesigner.
Tests qualité avec OpenText ALM Quality Center.
Support utilisateur via la gestion de la boîte mail de l'équipe.
Déploiement des systèmes à travers les phases de qualification et de production.

2023

ASSOCIATION APPUIS – MULHOUSE
Bénévolat – Cours de français à de jeunes migrants

2022

DANONE GROUP – EVIAN MINERAL WATERS – PUBLIER
Opérateur sur ligne d'embouteillage

2021

NTN-SNR ROULEMENTS – MEYTHET
Opérateur sur ligne de production

2019

SOCIÉTÉ ASTEN EST – MULHOUSE
Magasinier

PROJETS

PROJETS PERSONNELS

Création d'un CV en ligne (HTML, CSS, JavaScript, Django)

Création d'un jeu d'échec (Python)

Apprentissage de la structuration d'un projet conséquent.
Architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur).

PROJETS DANS LE CADRE SCOLAIRE

Création d'un site internet de messagerie en ligne (HTML, CSS, JavaScript, Django)

Groupe de 3 personnes et contrôle de version avec GitHub.

Création d'un jeu de HEX (C)

Groupe de 7 personnes et contrôle de version avec Subversion.
Jeu en réseau et IA (algorithme minimax).

FORMATION

**2023-
Aujourd'hui**

ÉCOLE D'INGÉNIEURS SECTION « INFORMATIQUE ET RÉSEAUX » – ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS SUD-ALSACE

2021-2023

ÉCOLE D'INGÉNIEURS CYCLE POST-BAC – ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS SUD-ALSACE

2020-2021

ÉCOLE D'INGÉNIEURS – UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE

2018-2020

ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN MICROTECHNIQUE – ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

2018

BACCALAURÉAT S-SI MENTION TB – LYCÉE DON BOSCO – LANDSER

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

> C++	★ ★ ★ ☆ ☆
> Java	★ ★ ★ ☆ ☆
> C#	★ ★ ★ ☆ ☆
> Cobol	★ ★ ☆ ☆ ☆
> Python	★ ★ ☆ ☆ ☆
> C	★ ★ ☆ ☆ ☆
> F#	★ ☆ ☆ ☆ ☆
> HTML/CSS	★ ★ ★ ☆ ☆
> XAML	★ ★ ★ ☆ ☆
> Django	★ ★ ☆ ☆ ☆
> JavaScript	★ ☆ ☆ ☆ ☆
> UML	★ ★ ☆ ☆ ☆
> Git/Gitlab	★ ★ ★ ☆ ☆

- > IA : Régression linéaire et logistique, réseaux de neurones, algorithme α - β
- > Algorithmie et structures de données
- > Business Intelligence
- > Systèmes de gestion de base de données
- > Management de la qualité : OpenText ALM Quality Center
- > Réseaux : configuration de base, routage and switch avec Cisco Packet Tracer, cybersécurité
- > CI/CD : Docker + OpenShift
- > Web sémantique : Protégé + Apache Jena
- > Shell Bash

SOFT SKILLS

- > Sens des responsabilités
- > Esprit de synthèse
- > Esprit logique
- > Esprit d'équipe
- > Sens de l'organisation
- > Capacité à transmettre l'information

LANGUES

- > Français : Langue maternelle
- > Anglais : Niveau B2 (Cambridge English Language Assessment) Stages en Angleterre et en Irlande
- > Allemand : Niveau A2

CENTRES D'INTÉRÊT

- > Création et composition de musiques par ordinateur (créativité, apprentissage autonome d'un nouveau logiciel et de techniques de composition).
- > Pratique du solfège et du piano depuis l'âge de 5 ans.