

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/ 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

CREDIT MUTUEL - EURO INFORMATION - STRASBOURG Juillet

Apprenti ingénieur logiciel 2024

Développement d'une interface web pour la gestion des tests de charge (C#/XAML en frontend; Ajd

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.

ASSOCIATION APPUIS – MULHOUSE 2023

Bénévolat – Cours de français à de jeunes migrants

DANONE GROUP - EVIAN MINERAL WATERS -2022

PUBLIER

Opérateur sur ligne d'embouteillage

NTN-SNR ROULEMENTS – MEYTHET 2021

Opérateur sur ligne de production

SOCIÉTÉ ASTEN EST – MULHOUSE 2019

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

ÉCOLE D'INGÉNIEURS SECTION « INFORMATIQUE ET RÉSEAUX » – ÉCOLE NATIONALE 2023-SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS SUD-ALSACE Aujourd'hui ÉCOLE D'INGÉNIEURS CYCLE POST-BAC – ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE 2021-2023 D'INGÉNIEURS SUD-ALSACE ÉCOLE D'INGÉNIEURS – UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE 2020-2021 ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN MICROTECHNIQUE – ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE 2018-2020 LAUSANNE BACCALAURÉAT S-SI MENTION TB – LYCÉE DON BOSCO – LANDSER

2018

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

> C++	★ ★ ★ ☆ ☆ > IA : Régression linéaire et	> Sens des respo
	logistique réseaux de neurones	

- * * * \phi \phi \phi > Java $\star \star \Delta \Delta$ > C# $\star \star \Delta \Delta \Delta \Delta$ > Cobol $\star\star\Delta\Delta\Delta$ > Python * * * * * * > C * ~ ~ ~ ~ > F#
- > HTML/CSS 🛨 > XAML *** Django
- > JavaScript ★ 🖈 🏠 🖒 🏠
- * \$ \$ \$ > UML $\star\star\star\star$ > Git/Gitlab

- 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

onsabilités

SOFT SKILLS

- > 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.