



ANTON NELCON Steve

Étudiant en Master Informatique en recherche de stage
d'une durée de 3 mois à partir du 20 avril 2026

06 52 04 59 92

antonsteve05@gmail.com

Paris, île-de-France

Permis B (en cours)

linkedin.com/in/ansteve

github.com/an-Steve

an-steve.github.io



FORMATIONS



STAGES ACADEMIQUES

Master Informatique et Big Data En cours

Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis

Bases de données , Intelligence artificielle

Licence 3 Informatique Juin 2025

des systèmes embarqués et interactifs

Université Paris 8 Vincennes - Saint-Denis

Programmation : C, C++, Java, Python

Architectures embarquées : microcontrôleurs

Développement mobile: Android et IOS

Bases de données et bus de communication

BTS Système Numérique Juin 2024

option Informatique et réseaux

Lycée Paul Éluard, Saint Denis

Programmation : HTML,CSS,Javascript,QML

Réseaux : IP4, IPV6 , PIX obtenue en juillet 2024

Bases de données : SQL,PHPMyAdmin

Baccalauréat Sciences et Technologies Juin 2021

de l'Industrie et du Développement Durable

Lycée Paul LeRolland, Drancy

Programmation : HTML, CSS

Diplôme national du brevet Juin 2018

Collège Paul Langevin, Drancy



COMPÉTENCES INFORMATIQUES



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Préparateur de commandes Intérim

Carrefour SupplyChain- Lacourneuve

Juillet 2022 - Actuel

- Préparation des commandes des magasins
- Construction de la palette en respectant le mode opératoire

CACES obtenue en juillet 2022



PROJETS ACADEMIQUES

- Développement Web:** HTML, CSS , JavaScript, PHP
- Développement d'application:**QML, Kotlin, Python , Swift
- Intelligence Artificielle:** Machine learning, Deep learning
- Bases de Données:** SQL , PHPMyAdmin, Laragon
- Réseaux et Routage:** IPv4, IPv6, Cisco
- Programmation système :** C, C++
- Matériels :** Arduino , Raspberry Pi , microcontrôleur
- CMS:** WordPress
- Système d'exploitation:** Windows, Linux
- IDE :** Visual Studio Code , Qt Creator , Android Studio



LANGUES

- Français :**Langue natale
- Anglais :** Niveau B1 (TOEIC , Cambridge KET)
- Tamoul :**Langue maternelle
- Espagnol:** Niveau A1

CENTRES D'INTÉRÊT

Animateur Bénévolat

Septembre 2024 - Actuel

- Animation et encadrement d'activités pour enfants
- Organisation d'événements

Diocèse de Saint Denis

Sports :Tennis , Badminton

- Prédiction des taux de natalité mondiaux par Machine Learning** M1 Big Data
 - Collecte et prétraitement des données (fertility_rate, 187 pays, 1960-2020)
 - Implémentation et comparaison de modèles de régression (Random Forest)
 - Validation croisée et évaluation des performances (R^2 , RMSE, MAE)
 - Segmentation des pays par profils démographiques via clustering (K-Means)
 - Génération de prédictions pour la décennie 2021-2030
- Reconnaissance d'émotions faciales par Deep Learning** M1 Big Data
 - Conception et entraînement d'un modèle CNN (Convolutional Neural Network)
 - Réalisation de prédictions sur des émotions telles que joie, colère, tristesse etc
 - Visualisation des prédictions et vérités dans une grille
 - Analyse des erreurs du modèle
- Jeu d'arcade en 2D/3D** Licence 3
 - Jeu Mario avec obstacles à éviter , pièces à ramasser, et carapaces à lancer
 - Fonctions : mouvements, collisions, audio, double langue, mode clair/sombre
- Application Android de restauration** BTS
 - Conception et développement d'une application de commande sur mobile
 - Gestion d'une base de données utilisateurs et commandes (SQL, phpMyAdmin)
- Site web pour un commerce en ligne** Terminale
 - Conception d'un site informatif pour un commerce en ligne

Langages utilisés : HTML, CSS et Javascript | Outil utilisé : Visual Studio Code

