



Déterminé, sérieux, autonome
et toujours prêt à apprendre
de nouvelles choses !

Contact

✉ sen-sam.sam@epitech.eu

☎ 06 40 60 57 53

🚗 Permis B
Permis C

Langues

Français : Langue maternelle
Anglais : B1

Qualités personnelles

- Communication
- Gestion de stress
- Travail en équipe
- Capacité d'adaptation
- Patience

Centres d'intérêt

Sports :

Course à pied
musculature en extérieure

Réflexion

échecs

Sen-Sam SAM

Étudiant en informatique

Recherche Stage dans le développement Web entre 1 à 3 mois à partir de juin
(Vannes/Nantes)

Étudiant en première année de développement web, passionné par les technologies numériques et la création d'applications web.

Doté d'un parcours en tant qu'ancien pompier militaire, je souhaite mettre à profit ma rigueur, ma capacité d'apprentissage et ma motivation dans le cadre d'un premier stage en développement web.

FORMATIONS

Depuis octobre 2025 - Étudiant informatique à Épitech Nantes

2019/2024 - Pompier militaire

2017 - Baccalauréat série Scientifique

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Pompier militaire - 1er RIISC, 2019-2024

- Interventions d'urgence et gestion de situations critiques.
- Travail en équipe et coordination avec différents services.
- Maintien de la discipline et respect des protocoles stricts.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-end

- Vue
- CSS
- React

Back-end

- Python
- Express
- Node

Outils

- Docker
- Streamlit
- Scikit-learn

PROJETS

Application de gestion de tâches

Développement d'une application permettant de créer, suivre et organiser des tâches utilisateur avec **persistance des données**.

Technologies : SQL, Node.js

Particularité : projet présenté lors des portes ouvertes de Epitech Nantes.

Prédiction de retard de train

Création d'un modèle de **machine learning** capable d'estimer la probabilité de retard à partir de données ferroviaires, accompagné d'une interface utilisateur dynamique.

Technologies : Python, Scikit-learn, Streamlit

Recommandation intelligente de livres

Création d'un système générant automatiquement des sommaires et des **suggestions de lecture** à partir d'une bibliothèque virtuelle.

Technologies : Python, Scikit-learn, Streamlit