

✉ nathanenguehard@gmail.com
🏠 Fontenay-sous-Bois
☎ 07 81 80 07 28

Langues

Anglais
niveau C1

Français
Langue maternelle

Atouts

pragmatique

Autonomie

Rigueur

organisé

Centres d'intérêt

Cinéma

Escalade

Musique

Nathan Enguehard

BTS service informatiques aux organisations

étudiant en informatique, passionné par le domaine je cherche une alternance pour mettre mes compétences techniques au service d'une entreprise.

Diplômes

Licence math informatique

De septembre 2023 à mars 2025 [Gustave eiffel](#) Noisy le grand

- Informatique: apprentissage approfondi en python, html (et css), et initiation en C et javascript
- Mathématique: apprentissage en logique mathématiques, calcul différentiel et algèbre linéaire

Baccalauréat general-Mention assez bien

De septembre 2022 à juin 2023 [Lycée pablo picasso](#) Fontenay sous bois

Expériences professionnelles

Animateur bénévole

De juin 2022 à juillet 2022 [Hôtel club IGESA](#) Volvic

- Organisations d'activités ludiques pour enfants
- Surveillance du bien être d'un groupe d'enfants

Stagiaire en Pharmacie

De septembre 2021 à novembre 2021 [Pharmacie KHIAT](#) Fontenay-sous-Bois

- Organisation de la gestion des produits pharmaceutiques et de leur vente
- Préparation de l'arrivée de nouveaux produits et triage
- Assistance à la caisse pour des produits en vente libre ne nécessitant pas de prescription médicale ou connaissances pharmacologique

Mes compétences et projets persos

Projet

Développement d'un jeu de plateau : Rolit

Projet réalisé en Python dans le cadre d'un travail de groupe à l'université.
Conception d'un algorithme capable de jouer au jeu Rolit. Travail sur la gestion de la grille, les règles du jeu, et l'interface utilisateur.

Compétences mobilisées : algorithmique, programmation orientée objet, utilisation d'une interface graphique intégré (fltk), travail en équipe et utilisation d'une méthode de travail en fonctionnant par un cahier des charges.

Compétences techniques

- **Langages** : Python, C, JavaScript, HTML/CSS
- **Outils** : Git, Linux, VS Code, Excel, Google Sheets
- **Cybersécurité (débutant)** : TryHackme, Cryptographie asymétrique (Kleopatra PGP)