



✉ gregoirefaure94@gmail.com

🏠 60 av. Andrée  
Saint-Maur-des-Fossés  
(94100)

📅 21 ans

🇫🇷 Français

📍 Ile-de-France

☎ 0662572394

## Compétences en Informatique

### Langages:

Java

Python

HTML/CSS/JS/TS

PSQL

MongoDB

### Environnements utilisés:

VS Code, Eclipse, IntelliJ

### OS:

Linux (commandes de bases, scripts, etc...)

Windows

### Supports:

Google Apps

Pack Office

## Langue

Anglais

Niveau - B2

## Centres d'intérêt

Jeux vidéo

Tennis de Table

Cyclisme

Escalade

Animation japonaise et séries

## Voyages

Marrakech, Maroc  
Tourisme

Londres, Angleterre  
Tourisme

Italie  
Road Trip

## Réseaux sociaux

in grégoirefaure

🐾 @Pawpawzz

Grégoire FAURE

## Apprenti Développeur

### Diplômes et Formation

- BUT Informatique (Bachelor Universitaire de Technologie)  
De septembre 2021 à juillet 2024 **IUT de Montreuil** Montreuil, France
- Baccalauréat Général Mention Assez Bien  
Juillet 2021 **Lycée Marcelin Berthelot** Saint-Maur-des-Fossés, France  
Spécialités:
  - NSI (Numérique et Sciences Informatiques)
  - Mathématiques

### Projets académiques

Site Web, permettant la création de fiches d'exercices, en PHP et JavaScript

- Projet de fin de semestre en 2ème année de BUT produit en trinôme
- durée : 2 mois
- réaliser un site web offrant la possibilité à des professeurs du primaire de créer, modifier et stocker des fiches d'exercices personnalisées leurs élèves.

Création d'une base de données en SQL

- Projet de fin de semestre en 1ère année de BUT produit en binôme
- durée : 2 semaines
- réaliser une base de données d'un système fictif de réservation de billets d'avion, en passant par la conception d'un MCD (Modèle Conceptuel de Données) et d'un MLD (Modèle Logique de Données).

Jeu inspiré d'un jeu mobile (ENYO) en Java

- Projet de fin de semestre en 1ère année de BUT produit en binôme
- durée : 4 semaines
- réaliser un jeu au choix avec pour seule interface graphique, le terminal.

Jeu d'échecs jouable depuis le terminal sans IA en Python

- Projet de fin d'année de terminal individuel
- durée : 4 semaines

Générateur de graphique simulant une épidémie en Python

- Projet de fin d'année de première produit en trinôme
- durée : 3 semaines

### Projets professionnels

Drivers Napalm

- Création de plusieurs dizaines de drivers napalms (en se basant sur ce repository <https://github.com/napalm-automation>) permettant la collecte des informations et backups des multiples machines supervisées par le département.

Site Web de reporting quotidien

- Ce site permet à chaque équipe du département de générer chaque matin un reporting quotidien de l'état de l'infrastructure et de leur service, et d'en informer tout le département.

### Expériences

● Apprenti Développeur

Depuis septembre 2022

**BPCE-IT** 14-18 Av. du Général de Gaulle, 94220 Charenton-le-Pont

Apprenti Développeur dans une équipe dédiée l'automatisation au service pour le département qui supervise l'infrastructure réseau du groupe BPCE.

● Responsable

Depuis septembre 2021

**L'association Baraque des étudiants en Informatique de l'IUT de Montreuil, BE2IM** Montreuil, France

● Étudiant

De septembre 2018 à mars 2020 **TUMO Paris** 2 Rue du cinéma, 75001 Paris

Initiation à 8 différentes spécialités : la conception de films cinématographique, l'animation, la conception de jeux vidéos, la création de musique sur logiciel, le dessin, le design graphique, la modélisation 3D et la programmation (bases en JS).

● Stage de 3ème

Novembre 2017 **Telehouse London Data Centres** 137 Bd Voltaire, 75011 Paris

Service informatique