



CONTACT

-  24 / 06 / 2004
-  06 34 43 20 31
-  13 bis rue de la charmeuse,
90800 Bavilliers
-  <https://github.com/sefats>
-  sefatas.contact@gmail.com
-  Permis B

COMPÉTENCES

Langages de Programmation :

Java, Python, HTML, CSS, JavaScript,
PHP, Swift, Kotlin,

Frameworks :

Flask, Vue.js, JavaFX, Symfony,
Angular

Bases de Données :

PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Systèmes :

Linux, Windows

Soft Skills :

- Dynamique
- Sérieux
- Esprit d'équipe
- Curieux

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage
Sport
Jeu Vidéo

LANGUES

Français (maternelle)
Anglais (B2)

SEFA TAS

Actuellement en 3^e année d'un BUT
Informatique

FORMATION

BUT Informatique - 2022/2025

**Bachelor Universitaire de Technologie - IUT Nord
Franche-Comté (Belfort)**

Troisième année en cours de validation

Baccalauréat Général - 2019/2022

Spécialités

Mathématiques et Physique - Chimie

Option

Anglais-Euro

EXPÉRIENCES

20 Janvier - 11 Avril 2025



Stage : Développement d'Applications - SEVILOG

PHP | Symfony | MySQL

Développement et amélioration de l'application "Taxe au sucre" en Symfony. Ajout de fonctionnalités pour les administrateurs, optimisation du processus d'ajout et modification des produits, amélioration du backend et mise en place de la génération de PDF pour la déclaration de la taxe au sucre.

8 Avril - 28 Juin 2024



Stage : Développement d'Applications - FORVIA

HTML / CSS | Node.js | Vue.js | PHP

Amélioration, correction et ajout de nouvelles fonctionnalités sur un site web gérant les alertes de composants. Implémentation d'un système d'envoi de mails et de SMS.

Création d'un site web qui permet d'enregistrer les personnes entrant dans l'entreprise via l'outil LDAP. Ce registre offre également des statistiques journalières et mensuelles

Septembre 2023 - Mars 2024

Balonu - Site Web

HTML / CSS | Node.js | Vue.js | PostgreSQL

Développement d'un site web en Node.js et Vue.js dans un groupe de 5 permettant de vendre des vols de montgolfières lors d'une manifestation et utilisant plusieurs connexions comme prestataire et administrateur