

FRANÇOIS LEFÈVRE

Recherche un stage informatique de début de 2^e année,
de 4 à 6 mois, à compter de juillet (en C, C#, Python, Web)

Né le 05/09/2000 (18 ans), étudiant en 1^{ère} année, passionné d'informatique

Adresse : 42 Rue de Vergennes, 78000 VERSAILLES



+33 7 56 93 42 04

FORMATION

- **2018 → 2023 : EPITECH Paris** (école privée spécialisée en informatique)
Titre d'Expert en Technologies de l'Information (enregistré au RNCP niveau 1)
 - **Intervenant bénévole** au [Coding Club](#) (ateliers d'initiation à la programmation pour lycéens)
- **2017 : Lycée Saint-Léon IX (Nancy)**
Baccalauréat général scientifique – Mention « Assez bien »
 - Section SVT, spécialité mathématiques, **option arts/cinéma audiovisuel**

EXPÉRIENCE (STAGES)

- **2015 (2 semaines) : Netlor SAS** (société qui développe sites web et solutions métier/progiciels)
 - Création d'une **appli web** de gestion de congés des salariés avec un backend en **PHP** et un frontend avec **Twitter Bootstrap** pour le design, en respectant la **coding style** de l'entreprise
- **2014 (1 semaine) : DIT Grand Est** (département informatique du Ministère de la Justice)
 - **Administration système** et gestion de parc informatique (sur Windows avec **Active Directory**)

COMPÉTENCES

- Développeur qui a commencé en **autodidacte** il y a plus de 5 ans
- **Langages appris avec des MOOCs (OpenClassrooms)** : HTML5/JS/CSS3, PHP
 - Création d'une appli web de feedback avec **PHP** pour les portes ouvertes de mon collège
 - Création d'un **site web** pour une association humanitaire en utilisant **WordPress**
- **Langages étudiés** : C, C#, Python, OCaml, scripts shell bash
 - Création de plusieurs jeux vidéo en utilisant la **CSFML**, en groupe de 2 à 4 personnes
 - Implémentation d'**algorithmes** en C ou Python (calculatrice infinie, générateur et solveur de labyrinthes, chiffrement, **machine learning**, IA pour simulation de course automobile)
 - Recodage d'un **shell UNIX** (tcsh) en C à partir de zéro, en groupe de 4 personnes
- **Outils de programmation** : Windows, Linux, **Git**, **Docker**, Visual Studio (Code), JetBrains Rider/PyCharm
- **Autres outils** : Trello, suite Office, GIMP

LANGUES

- **Français** (langue maternelle, niveau **Projet Voltaire** validé pour les études supérieures)
- **Anglais** (score de 850 au TOEIC, niveau confirmé à l'écrit et à l'oral, niveau B2)
- **Espagnol** (niveau intermédiaire à l'écrit et à l'oral, niveau A2)