# FRANÇOIS LEFÈVRE

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

Né le 05/09/2000 (18 ans), étudiant en 1ère année, passionné d'informatique Adresse: 42 Rue de Vergennes, 78000 VERSAILLES











in (S) (L) +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)