



Soriba Fofana Alternant en Informatique

soribafofana232@gmail.com | +33 6 63 02 24 07 | 93200 Saint-Denis, Ile-de-France

20 ans | <https://portfolio-soriba.netlify.app>

PROFIL

Dans le cadre d'un BTS SIO, je suis à la recherche d'une alternance en informatique (rythme 1 semaine/1 semaine) pour mettre mes compétences techniques et relationnelles au service d'une entreprise innovante.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Vendeur/Technicien

Save Wagram

août 2025 – oct. 2025 | Paris (75)

Vendeur/Technicien

Save La Défense

oct. 2024 – août 2025 | Puteaux (92)

Stage de maintenance smartphone

BlediPhone

juin 2019 – juin 2019 | Roubaix (59)

Stage de découverte d'une semaine (classe de 4ème)

COMPÉTENCES

Relationnelles

Organisé, polyvalent, esprit d'équipe

Informatiques

- Logiciels : Suite Microsoft 360 (Word, Excel etc.) - KiCad (conception 3D) - Logo! Soft Comfort V8.3 (ingénierie et réseau) - Code Blocks/Spider/VS Code (programmation)
- Langages de programmation : C - C++ - Python
- Développement web : React (avec Vite) - Tailwind - Node.js - HTML/CSS - JavaScript - PHP - MySQL

Techniques

- Diagnostic, réparations de pannes et maintenance du matériel informatique (ordinateur, téléphones, tablettes)
- Gestion et facturation de prestations
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Accueil et assistance d'une clientèle

RÉFÉRENCES

M. GALLI Nicolas, Responsable/Technicien,

Save La Défense

+33 6 99 81 43 55

M. VITEGNI Arnaud, Technicien, Save Nation

+33 6 42 37 19 67

PROJETS

Conception d'un Tracker Solaire

IUT de Cachan (94)

janv. 2024 – juin 2024

- Conception de carte électronique sous Kicad
- Brasure à l'étain
- Programmation en langage C++ sous VS Code

Conception d'un robot suiveur de ligne

IUT de Cachan (94)

sept. 2023 – janv. 2024

- Conception de carte électronique sous Kicad
- Brasure à l'étain
- Programmation en langage C sous MPLAB X

FORMATION

BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

Institut F2I

sept. 2025 – aujourd'hui | Vincennes (94)

Option SISR (Solution d'Infrastructure Systèmes et Réseaux)

BUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)

IUT de Cachan

sept. 2023 – juil. 2024 | Cachan (94)

1ère année effectuée. Diplôme non obtenu

Baccalauréat Technologique STI2D

Lycée Colbert

sept. 2021 – juil. 2023 | Tourcoing (59)

Spécialité Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable. Diplôme obtenu

LANGUES

Français: C2 • **Anglais:** B1 • **Espagnol:** B2

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Boxe
- Football en régional
- Basketball en régional

Voyages

Découvertes culturelles (Portugal, Espagne, Pays-Bas)