

LOUIS FAURE

Technicien système et réseau en alternance



PROFIL PERSONNEL

Les domaines de l'électricité et des nouvelles technologies me passionnent et sont pour moi une grande source de motivation. Je suis naturellement patient et rigoureux dans ce que j'entreprends.

CONTACT

Permis B

Age : 21 ans

Adresse : Lyon

Mail : faure.louis.pro@gmail.com

Tél : 06.99.99.90.30

LinkedIn :



CENTRES D'INTERETS



Musique



Photographie



Football



Programmation

COMPÉTENCES

Word	<div><div></div></div>
Power Point	<div><div></div></div>
Excel	<div><div></div></div>
HTML	<div><div></div></div>

LANGUES

Anglais	<div><div></div></div>
Italien	<div><div></div></div>

FORMATIONS

- **2024-2027** : BACHELOR RPI - ISITECH (3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation)
- **2022** : 6 mois en 1ère Année de BTS SIO, LPO Algoud-Laffemas
- **2021** : BAC PRO MELEC avec mention Très Bien, lycée du Cheylard
- **2020** : BEP Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, lycée du Cheylard

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **2023-2024** : Vendeur polyvalent, Pull&Bear, Marseille
 - Caisse
 - Mise en rayon
- **2023** : Mission Intérim 4 mois, Aventech connecting energies, Valence
 - Câblage avec plan
 - Assemblage de pièces
 - Implantation de matériel électriques
- **2022-2023** : 6 mois Opérateur radio dans l'armée de terre, 19ème RG, Besançon
 - Formation initiale au métier de soldat
 - Perception de matériel radio, entretien du matériel
- **2022** : Mission Intérim 2 mois, REYES CONSTRUCTIONS, Valence
 - Câblage de différents coffret électrique
- **2021** : Stage de 5 semaines, REYES CONSTRUCTIONS, Valence
 - Implantation du matériel
 - Câblage de l'installation
- **2020** : Mission Intérim 2 semaines, REYES CONSTRUCTIONS, Valence
 - Câblage d'une armoire électrique
- **2020** : Stage de 8 semaines, REYES CONSTRUCTIONS, Valence
 - Câblage de plusieurs armoires électriques
- **2019** : Stage de 6 semaines, ARRI'VELEC, Saint Laurent du Pape
 - Installation et câblage de matériels électriques (prises, lampes...)
 - Pose de panneaux photovoltaïques