



# Alan Salmon

Recherche d'une alternance en  
développement — cursus ingénieur

## Compétences

JavaScript	<div><div></div></div>	Flask	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>	Django	<div><div></div></div>
SQL	<div><div></div></div>	ReactJS	<div><div></div></div>
Swift	<div><div></div></div>	NodeJS	<div><div></div></div>
C#	<div><div></div></div>	.NET Core	<div><div></div></div>

## Formation

*IUT1 - Grenoble* 2021 - 2024

### **BUT Réseaux et Télécommunications**

Bachelor Universitaire de Technologie à l'IUT1 de Grenoble, spécialité Réseaux et Télécommunications, parcours Développement Système et Cloud. Alternance chez Orange France sur la période 2022-2024.

*Lycée Professionnel Roz Glas - Quimperlé* 2019 - 2021

### **Baccalauréat Professionnel MEI**

Baccalauréat Professionnel option Maintenance des Equipements Industriels au Lycée Professionnel Roz Glas (Quimperlé, Finistère). Baccalauréat réalisé en 2 ans.

## Atouts

Esprit d'équipe	Polyvalent
Solidarité	Ouvert d'esprit
Rigoureux	Ambitieux

## Langues

Anglais : B2 (bon niveau)  
Italien : A1 (débutant)  
Allemand : A1 (débutant)

## Intérêts

Programmation	Musique
Gestion de projet	Domotique
Objets connectés	Astrophysique

## Extra Professionnel

2019-2021 : Bénévolat au Cabaret Kerhorre du Relecq-Kerhuon (Finistère) en tant que technicien de maintenance son.

- Mise en place d'éclairage
- Utilisation d'une table de mixage
- Contrôle fréquent du matériel audio

## Expérience professionnelle

*ORANGE FRANCE — Annecy* 2022-2024

### **Alternance de deux ans chez Orange France**

Alternance en tant qu'Ingénieur Sites et Mainténances  
Missions :

- Réalisation d'études d'installations d'équipements techniques
- Mise à jour de documentation technique
- Visites de sécurité et de qualité du travail effectué

*PROTECNO - Brest* 2021

### **Stage d'un mois chez PROTECNO**

PROTECNO est une entreprise de fabrication de circuits imprimés située à Brest (Finistère).

Mission: Maintenance améliorative sur un système pluri-technologique (électrique, électropneumatique, pneumatique, et/ou hydraulique)