

# Alexis LEFOUL

## Développeur informatique



### Objectif

Je suis actuellement en BTS SIO ( Services Informatiques aux Organisations) option SLAM ( Solutions Logicielles et Applications Métiers) à l'AFTEC Rennes; J'ai trouvé une alternance pour ma deuxième année chez CrossMods.

### Formation

De sept. 2019  
à juin 2021

**BTS Services informatiques aux organisations / AFTEC**  
Rennes

Option SLAM : Solutions Logicielles des Applications  
Métiers

De sept. 2018  
à juil. 2019

**Baccalauréat STI2D / Joliot curie** Rennes

Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du  
développement durable , option: système d'informatique et  
numérique

### Expériences professionnelles

D'août 2020 à  
juin 2021

**Traffic Manager / CrossMods** 29 avenue des peupliers Cessons  
Sévigné

Contrat alternance pour ma deuxième

De juil. 2019 à  
août 2019

**Job d'été / TNS BTP / SODISER** Ille et vilaine

TNS BTP : sciage de béton sur le site de Delta dore  
SODISER : montage de serres agricoles

De juil. 2017 à  
juil. 2019

**Bénévole / CS Dingé , Comité de jumelage de Dingé** Dingé

CS Dingé : organisation du tournoi annuel au mois Juillet.  
Jumelage : préparation de sortie culturel et accueil des  
familles.

### Projets Informatiques

**Projet : BAC** Pour mon projet de BAC qui était un robot distributeur de graine pour un élevage de poulet, j'ai utilisé le langage Arduino afin de faire avancer le robot et lui faire détecter les mangeoires.

**Projet : site internet** J'ai codé mon site internet donc pour cela j'ai utilisé du HTML et du CSS.

**Autres projets** Avec du Python, j'ai codé des algorithmes.  
J'apprends le JavaScript.

### Langues

Anglais

Espagnol

✉ alexis.lefoul@aftec.org

☎ 06 79 73 81 27

📅 19 ans

📍 4 le Bois Gautier  
35440 Dingt

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

### Réseaux

LinkedIn : @Alexis Lefoul

GitHub : AlexisLefoul

Site : alexis-lefoul.netlify.app

### Centres d'intérêt

Voyages

Sport

### Atouts

Sérieux, Rigoureux

Dynamique, Autonome

### Langages

Arduino, Python, HTML, CSS, JS