



Geoffrey FRANZ

Recherche d'alternance en développement IA à partir de Septembre 2026 début possible Juin 2026 contrat d'un an 3ème année bachelor intelligence artificielle

CORDONNÉES

06 18 66 38 04
geoffrey.franz@epitech.eu
Mobilité : France
Permis A2 + Voiture

<https://linkedin.com/in/geoffrey-franz/>
<https://geoffreyfranz.fr>

FORMATIONS

Bachelor Intelligence Artificielle
Epitech | 2026

Rncp Niv 5 Développeur web/web mobile
Elan formation | 2020

MES ATOUTS

- Autonome
- Capacité d'apprentissage rapide
- adaptatif

LANGUE

- Anglais : courant

MES CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Jeux vidéo
- Photographie
- Montage PC

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur web Fédération européenne des écoles Lyon /
De septembre 2023 à septembre 2025

- **Application web en React.js** : formulaires multi-étapes, paiement Stripe sécurisé, gestion de fichiers et emails, déploiement sur AWS Amplify avec CD.
- **Plateforme de candidatures (Symfony)** : back-end robuste, interfaces TWIG/CSS/ JS, APIs externes, gestion utilisateurs, listes et notifications.
- **Intranet legacy (PHP 5.4)** : reprise, refonte ciblée, nouvelles fonctionnalités et résolution de bugs.
- **Automatisation documentaire (AWS Lambda)** : scripts Python pour PDF dynamiques, flux S3, synchronisation SharePoint.
- **Déploiement et administration** : mise en production sur VPS (OVH), configuration Apache, gestion des accès via Microsoft Entra.

Développeur web Arance Event remote /

De Juin 2021 à juillet 2022

- Réadaptation du back-end selon la refonte front-end du site
- Amélioration des performances du site

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Déploiement / Environnement AWS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Apache• Linux• Git• Docker | <ul style="list-style-type: none">• Amplify• SQS• Lambda• Cloudwatch |
|---|---|

Language / Framework

BDD

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• HTML/CSS• Bootstrap• Javascript• Nodejs• React• Jquery• PHP• Symfony | <ul style="list-style-type: none">• Modélisation• SQL• MYSQL |
|---|--|