



# FLORES DA COSTA

## KEVYN

### Développeur Junior

Étudiant en 2<sup>e</sup> année de Bachelor en option BTS SIO à l'EPSI, je recherche une alternance en lien avec mon cursus de Développeur en intelligence artificielle et data science qui débutera en septembre 2025. Je souhaite mettre mes compétences en développement à disposition.

## COMPÉTENCES

PHP CSS  
Python MySQL  
HTML JavaScript

Maquettage  
Conception BDD  
Framework ( react, symfony, angular )

## ÉDUCATION

### 2<sup>e</sup> année de Bachelor

Développeur en intelligence  
artificielle et data science  
2023 - 2026

### Baccalauréat Général

Numérique et Sciences Informatiques  
Sciences de l'ingénieur  
Option Mathématiques  
2023

## LANGUES

- Français natif
- Anglais B1

## COORDONNÉES

+33 6 51 58 91 03  
floresdacostakevyn@outlook.com  
29 avenue Edouard Herriot,  
69150, Décines Charpieu  
<https://www.linkedin.com/in/floreskevyn/>  
<https://github.com/Kevynflrs>  
Permis B - véhiculé

## EXPÉRIENCES

### Stagiaire Développeur Front-end Wive

Janvier - Février 2025

Développement d'un onglet "Communauté" en React, où les utilisateurs peuvent aimer ou non un post en fonction de sa pertinence. Cet onglet inclut un menu de navigation avec les catégories suivantes :

- Tendances : Affiche les posts les plus likés.
- Récent : Montre les cinq dernières communautés consultées par l'utilisateur.
- Favoris : Regroupe les communautés favorites de l'utilisateur.

### Stagiaire Développeur Front-end Arche MC2

Mai - Juin 2024

Entreprise spécialisée dans le développement de solutions informatiques pour le secteur médical.

Développement de tableaux d'utilisateurs et de différents pop-ups en Angular.

Création d'interfaces dynamiques pour la gestion des utilisateurs dans l'application.

Traitement de plusieurs tickets pour la création de nouvelles fonctionnalités.

Participation active à la gestion des tickets et à l'ajout de fonctionnalités sur l'application, en collaboration avec les équipes techniques.

### Project : web/ Android

Octobre 2024

Génération de mots de passe sécurisés  
Vérification d'URL, vérification de mots de passe,  
vérification de QR code.  
Développement avec React et Tailwind  
Maquettage sous Figma