

# Kenzo MARIE

20 ans

## COORDONNÉES

- 📍 4 Allée du Pré-de-Chasse,  
01190 Pont-de-Vaux
- ✉ kmarie.contactpro@gmail.com
- ☎ 07 71 79 44 29

## PROFIL

Étudiant en BTS Services Informatiques aux Organisations, curieux et motivé. Je souhaite mettre mes compétences en pratique dans un environnement professionnel afin d'approfondir mes connaissances en programmation.

## SAVOIR ÊTRE

Curieux  
Esprit d'équipe  
Autonome  
Capacité d'adaptation

## CENTRES D'INTÉRÊT

### SPORTS :

Formule 1  
Basket

## LANGUES

Anglais : Niveau intermédiaire avancé (B2)  
Italien : Niveau intermédiaire avancé (B1)

# CURRICULUM VITAE DEVELOPPEUR WEB

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### 2026, Stagiaire chez Ether Création

- **Création d'un connecteur PHP Poo** pour PrestaShop
  - Récupération d'un flux de données provenant d'une API distante
  - Traitement du flux pour différencier les langues (français, anglais, etc..)
  - Rafraichissement et Affichage d'un catalogue de produit en back-office
  - Mise à jour du stock et des prix d'un ensemble de produits sur le back-office
- Programmation en **PHP Poo**

## PROJETS RÉALISÉS

### 2025 - 2026, Création d'une application en C# avec FrameWork Entity (VisualStudio 2022)

- Gestion d'un espace client (création et modification de compte), d'un espace agence (horaires, localisation) et du parc automobile chez ADA

### 2025 - 2026, Conception d'un site interactif PHP Poo avec FrameWork Laravel (Front-end/Back-end)

- Gestion du parc automobile ADA, ainsi que les différentes agences et leurs informations (horaires, adresses, locations disponibles)

## FORMATIONS

### 2024-2026 (en cours), BTS 2ème année Services Informatiques aux Organisations (SISR/SLAM)

- Lycée Lamartine à Mâcon

### 2024, Baccalauréat Général spécialité "Numérique et Sciences Informatiques et Science de la Vie et de la Terre"

- Lycée René Cassin à Mâcon

## COMPÉTENCES

- **Langages** : C#, PHP Poo, Javascript, HTML/CSS
- **Frameworks / Outils** : Laravel, Entity Framework, PrestaShop
- **Bases de données** : MySQL , SQL Server
- **Environnements** : Visual Studio .NET
- **Technologies** : API LINQ