



ME CONTACTER

✉ kevin.veronesipro@gmail.com

🌐 www.kevin-dev.com

🐙 Drosscend

in kveronesi

COMPÉTENCES

- Langues de programmation : **Java**, **PHP**, **JS**, **TS**, **Python**, .NET, SQL
- Outils et frameworks : **Git**, **Angular**, **Symfony**, Docker, Node.js, Laravel, Three.js, WordPress, Next.js

LANGUES

- Connaissance de l'anglais (B2) et de l'espagnol (B1)
- Maîtrise du Français

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Technologie
- Musique
- Cinéma
- Photographie

Kévin Véronési

Développeur

Je suis un passionné de programmation, toujours en quête d'autoformation et de nouvelles technologies. Curieux et créatif, je m'intéresse à tout ce qui a un bouton on/off, que ce soit du web, du mobile, du jeu vidéo ou de la domotique.

FORMATIONS

Master ICE-LD Université Toulouse, 5 allées Antonio Machado, 31100 Toulouse	2023-2025
LP APSIO IUT de Blagnac, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac	2022-2023
DUT Informatique IUT de Blagnac, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac	2020-2022
Baccalauréat STI2D (SIN) Lycée polyvalent le Garros, 1 bis Rue Darwin, 32200 Auch	2019-2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternant consultant data migration et CGI (2 ans) STMS 1 Place Esquirol, Toulouse Création d'une nouvelle version d'un outil interne à l'entreprise, réalisation d'application power BI, réalisation d'un site sur Sharepoint Compétences : TypeScript · Next.js · SQL · Power BI · SAP	2023-2025
Alternant consultant Winshuttle (1 an) STMS 1 Place Esquirol, Toulouse Réalisation d'applications digitales autour de SAP, en utilisant les outils Winshuttle pour créer des solutions web interactives et performantes, en respectant les principes de design UI/UX et en exploitant les webservices basés sur des scripts d'intégration et d'extraction de données SAP. Compétences : SAP · Winshuttle · Excel · VBA · Power Query · AngularJS	2022-2023
Stage consultant Winshuttle (3 mois) STMS 1 Place Esquirol, Toulouse Réalisation de formulaire en ligne en utilisant l'outil Evolve pour communiquer avec SAP Compétences : SAP · Winshuttle · Excel · Power Query	2022

RÉALISATION

Mémoire Reconnaissance d'image Réalisation d'un projet en python utilisant la reconnaissance d'image pour effectuer des statistiques sur l'utilisation de lieu à partir de vidéo. Compétences : Python · Machine Learning Lien : https://github.com/Drosscend/MiniBox	2022-2023
--	-----------