



## ME CONTACTER

- ☎ +336-56-77-00-41
- ✉ kevin.veronesipro@gmail.com
- 💻 www.kevin-dev.com
- 🌐 Drosscend

## COMPÉTENCES

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

## LANGUES

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

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Cinéma
- Musique
- Jeux vidéo
- Veille technologique

# 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.

## FORMATION

<b>LP APSIO</b> IUT de Blagnac, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac	2022-2023
<b>DUT Informatique</b> IUT de Blagnac, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac	2020-2022
<b>Baccalauréat STI2D (SIN)</b> Lycée polyvalent le Garros, 1 bis Rue Darwin, 32200 Auch	2019-2020

## EXPÉRIENCE

Alternant consultant Winshuttle	2022-2023
<b>STMS   1 Place Esquirol, Toulouse</b> 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. <b>Compétences</b> : SAP · Winshuttle · Excel · VBA · Power Query · AngularJS	
Stage consultant Winshuttle	2022
<b>STMS   1 Place Esquirol, Toulouse</b> Réalisation de formulaire en ligne en utilisant l'outil Evolve pour communiquer avec SAP <b>Compétences</b> : SAP · Winshuttle · Excel · Power Query	

## RÉALISATIONS

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