


# ALEXIS TRUPIN

 07 85 69 96 51

 [trupin.alexis@gmail.com](mailto:trupin.alexis@gmail.com)

 [www.trupin.dev](http://www.trupin.dev)

*Actuellement en période d'études de développement, je souhaite participer à la réalisation de projets informatiques afin de mettre à l'épreuve mes compétences théoriques et pratiques.*

## LANGUES

 **Français** Natif

 **Anglais** Niveau B2

## CENTRES D'INTÉRÊTS

 **Jeux-vidéo**

 **Informatique**

 **Sciences**

 **Guitare**

# DÉVELOPPEUR

## FORMATIONS

2018 - 2020 **BTS Services Informatiques aux Organisations**  
Option SLAM  
Lycée Douanier Rousseau à Laval

2018 **Baccalauréat Technologique STI2D**  
Option SIN – Mention Bien  
Lycée Réaumur à Laval

## COMPÉTENCES

<b>Dev. web</b>	HTML 5, CSS 3, JavaScript, AJAX, node.js, PHP, Symfony, API REST
<b>Dev. riche</b>	Java, C, C++, C#, Python, Electron
<b>Dev. mobile</b>	Android Studio
<b>SGBD</b>	MySQL, SQL Server, Oracle, MongoDB
<b>Méthodes</b>	Gestion de projet, Agile, Versioning (Git)
<b>Conception</b>	Merise, UML, MVVM, MVC, Microservices
<b>Autres</b>	Bases en Machine Learning (Scikit-Learn)
<b>Systèmes</b>	Maintenance Linux et Windows, HTTP et HTTPS sur Apache2 et NGINX, Virtualisation

## EXPÉRIENCES

2020	<b>CryptElite Partners – Laval</b> Stage – Développement d'outils d'évaluation d'algorithmes de trading de crypto-actifs.
2019	<b>Aedificantes – Laval</b> Stage – Développement d'une application lourde de calculs d'ingénierie en construction.
2016 - 2020	<b>Harion</b> Projet personnel – Administration, développement et gestion d'un serveur de jeu public.
2018	<b>Robot d'inspection agricole</b> Projet scolaire – Conception et prototypage d'un rover de surveillance autonome