# **ALEXIS TRUPIN**



18 ans

trupin.alexis@gmail.com

www.trupin.dev linkedin.com/in/trupin/

Passionné, enthousiaste et autonome, je souhaite mettre à l'épreuve mes compétences techniques et humaines en participant à la réalisation de projets informatiques.

### **LANGUES**







**Anglais** Langue native Niveau B2

## **CENTRES D'INTÉRÊTS**







**Informatique** 







Guitare

## ÉTUDIANT EN DÉVELOPPEMENT

#### **FORMATIONS**

2020 à 2023	ESIEA - École d'ingénieurs du numérique Campus de Laval Filière Systèmes d'Information
2018 à 2020	BTS Services Informatiques aux Organisations Lycée Douanier Rousseau à Laval Option Solutions Logicielles et Applications Métier
2018	Baccalauréat Technologique STI2D Lycée Réaumur à Laval – Mention Bien Option Systèmes d'Information et Numérique

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

janv. 2020 à mars 2020	<b>CryptElite</b> — Laval Stage de 2 mois : Développement d'outils dédiés au trading algorithmique de crypto-actifs.
mai 2019 à juin 2019	Aedificantes – Laval Stage de 1 mois : Développement d'une application de calculs d'ingénierie en construction.
2016 à 2020	Harion Projet personnel: Administration, développement et gestion d'un serveur de jeu en ligne.

### **COMPÉTENCES**

<b>Développement web front-end</b> HTML 5 et CSS 3, JavaScript (AJAX)	<b>Développement web back-end</b> Node.js (Express), PHP (Symfony), Python, API REST
Développement logiciel lourd	Développement mobile

Developpement logiciel lourd	Developpement mo
Java (FX, Swing), C# (Forms, XAML),	Android Studio, C
Electron, C++	

Gestion Conception	
Projets (Scrum, Agile), Parcs (GLPI), Analyse (Meriversioning (Git) (MVC, MVVM	ise, UML), Motifs I)

Autres	Bases de données
Bases en Machine Learning (Scikit-	SQL (MySQL), NoSQL (MongoDB)
Learn)	
Réseaux	Systèmes
Architectures simples, Couches OSI,	Linux et Windows, Maintenance,

Architectures simples, Couches OSI,	Linux et Windows, Maintenance,
Sécurité	Virtualisation, Cloud
Serveurs	Bureautique

00.100.0	20.000.400
FTP, SSH, HTTP et HTTPS sur	Traitement de texte, Tableur,
Apache2 et NGINX	Diaporama