



STEEVEN TRONET

DÉVELOPPEUR

À PROPOS

Étudiant en première année à l'école Supérieure d'Ingénieurs de Rennes (ESIR).

Passionné par le développement informatique et les nouvelles technologies, je suis aujourd'hui développeur web indépendant en parallèle de mes études.

CONTACT

**TELEPHONE**

06 01 30 86 58

**EMAIL**

contact@steeventronet.com

**ADRESSE**

2 Avenue d'Irlande, Apt 501
35200 Rennes

**RESEAUX**

steeventronet.com
[linkedin.com/in/steeven-tronet](https://www.linkedin.com/in/steeven-tronet)

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Technique

DIVERS

Karaté : Ceinture noire 2^{ème} DAN,
Juge et arbitre de ligue,
Enseignant bénévole.

Permis B

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis
Jan. 2017

DÉVELOPPEUR WEB FREELANCE

En tant que développeur web full-stack, j'interviens principalement sur des missions en Node.js, Javascript et PHP pour différentes sociétés.

Mai - Juin
2017

STAGE TESTEUR/DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE**Nanocode Labs (Rennes)**

Mise en place d'un environnement de test applicatif pour une application développée en Node.js et VueJS.

- Test unitaire backend et frontend
- Test end to end
- Couverture de test

Depuis
2015

DÉVELOPPEUR ET WEBMASTER**Association GVM Music France**

Réalisation et gestion de différents sites vitrines et intranet pour l'association GVM Music France.

FORMATION

2018 – 2021

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE RENNES (ESIR)

Diplôme d'ingénieur en systèmes d'information.

2016 – 2018

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE RENNES (ESIR)

Cycle préparatoire intégré en technologies de l'information

2016

LYCÉE BREQUIGNY RENNES

Baccalauréat scientifique, option sciences de l'ingénieur et spécialité informatique et sciences du numérique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

LANGAGES DE PROGRAMMATION : Node.js, PHP, Java/Scala, C#, C++, Javascript, HTML/CSS, SASS

BASE DE DONNÉES : MySQL, MongoDB, Redis

FRAMEWORKS : CakePHP, Vue.js, Bootstrap, jQuery

OS : Windows, Linux

AUTRES : API REST, Websocket, JSON, YAML, XML, IDE JetBrains, Eclipse, Webpack, SVN, Git