

# Steve Despres, 23 ans, permis B

Étudiant ingénieur Systèmes Automatisés et Génie Informatique

5<sup>e</sup> année, ISTIA école d'ingénieurs de l'université d'Angers Développeur en Alternance chez Nameshield

## Contact

+33 6 15 22 03 32

steve.despres@protonmail.com

7 rue Marcel Cerdan 49100, Angers



## Compétences

#### **Informatique**

Java, JEE NodeJS, Ionic, Angular, ReactJS PHP, HTML, CSS, JavaScript MariaDB, PostgreSQL, MongoDB C/C++, Python, C#, .NET

Blockchain, Smart Contracts (Solidity)

Linux, Windows Arduino, Raspberry Réseaux, Bases de données IA, Machine Learning

#### Info. Industrielle

Microcontrôleurs Systèmes embarqués, temps réel Protocoles réseau (Modbus, CAN)

#### Gestion

Gestion de projet Bases d'économie et de comptabilité



# Cours en ligne

Become a Blockchain Developer with Ethereum & Solidity - ChainSkills

Blockchain Essentials - IBM

MOOC Blockchain - Blockchain **Partner** 



### Langues

Français Langue natale **Anglais TOEIC 845** 

**Espagnol** Niveau moyen (B2)



## **Formations**

Formation ingénieur Systèmes Automatisés et Génie Informatique

ISTIA, école d'ingénieurs de l'université d'Angers

2015 - 2016 Pass'med, 2e année du cycle préparatoire intégré

ISTIA, école d'ingénieurs de l'université d'Angers

**DUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)** 2013 - 2015

Spécialité informatique, IUT Angers

Bac S SVT, mention Assez Bien, spécialité ISN

Lycée Emmanuel Mounier, Angers



(1 an)

2018

(4 mois)

2018

(sur 4 mois)

Mai – Juillet

2017

(3 mois)

Juillet 2016

Avril - Juin

2015

(3 mois)

2013

# **Expériences professionnelles**

2018 - 2019Contrat pro. : Développeur en Alternance

Nameshield, Angers

Développement applications. Java & Php, Protection de marques, DNS, DNSSEC

Mai – Aout Stage: Développeur logiciel

Thales Communications & Security, Cholet

Développement d'une application Java , spatialisation audio

Janv. - Avril Projet d'étude : Babyfoot connecté pour l'Univ. Angers

ISTIA école d'ingénieurs de l'université d'Angers

Développement d'une Application multiplateforme (Web & mobile) Mise en place de capteurs (Arduino / Raspberry), Étude Blockchain

2017 - 2018 Associatif: Chargé d'études BU Ingénierie (2 ans)

UAEC Junior Entreprise de l'Université d'Angers

Étude et suivi de projets

Stage: Communication entre Arduino et Raspberry

Escuela Técnica Superior de Ingeniera de Bilbao, Espagne

**Communication Modbus** 

Développement C/C++, Arduino, Config. Raspberry

Stage: Développement Web et Android

Angers Info. Angers (1 mois)

Développement WordPress et Java

Stage: Développement d'une plateforme Web ESAIP: institut de Recherche, St Barthélémy d'Anjou

Développement Web



# Centres d'intérêt

Nouvelles technologies, Informatique, Blockchain, Sécurité, Privacy, Actualités, Drone