



Steve Despres, 23 ans, permis B

Étudiant ingénieur Systèmes Automatisés et Génie Informatique

5^e 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

2016 - 2019

Formation ingénieur Systèmes Automatisés et Génie Informatique
ISTIA, école d'ingénieurs de l'université d'Angers

2015 - 2016

Pass'med, 2^e année du cycle préparatoire intégré
ISTIA, école d'ingénieurs de l'université d'Angers

2013 - 2015

DUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)
Spécialité informatique, IUT Angers

2013

Bac S SVT, mention Assez Bien, spécialité ISN
Lycée Emmanuel Mounier, Angers



Expériences professionnelles

2018 - 2019
(1 an)

Contrat pro. : Développeur en Alternance
Nameshield, Angers

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

Mai - Aout
2018
(4 mois)

Stage : Développeur logiciel

Thales Communications & Security, Cholet

Développement d'une application Java, spatialisation audio

Janv. - Avril
2018
(sur 4 mois)

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
(2 ans)

Associatif : Chargé d'études BU Ingénierie

UAEC Junior Entreprise de l'Université d'Angers

Étude et suivi de projets

Mai - Juillet
2017
(3 mois)

Stage : Communication entre Arduino et Raspberry

Escuela Técnica Superior de Ingeniera de Bilbao, Espagne

Communication Modbus

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

Juillet 2016
(1 mois)

Stage : Développement Web et Android

Angers Info, Angers

Développement WordPress et Java

Avril - Juin
2015
(3 mois)

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