



MARTIN BLOT

En recherche d'un stage de fin d'étude
dans le développement logiciel

✉ blot.martin@gmail.com

🌐 www.martinblot.fr

☎ 07 62 19 36 03

Permis B

23 ans

COMPÉTENCES

Programmation

C/C++, Java, Python

HTML, CSS, mySQL

PHP, JavaScrit

Ingénierie

Raspberry, Arduino

STM32, Matlab

Conception PlantUML

Git, Noyau Linux

UI design

Suite Adobe

Suite Office

Figma

Langue

Français (Natif)

Anglais (TOEIC 860)

INTÉRÊTS

Nouvelles technologies

La futurologie, L'audiovisuel

Les intelligences artificielles

Les technologies du Web

Les cryptomonnaies

Les voyages

Irlande, Royaume-Uni, Suède

Danemark, Norvège, Portugal

Espagne, Italie, Grèce, Malte

Curiosité intellectuelle

La conquête spatiale

Le monde aéronautique

ferroviaire et naval

Les sports mécaniques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **DAVIDSON CONSULTING // 2020**
Conseil en management et expertise technologique.
Projet Scolaire : Monitoring de la sûreté de fonctionnement d'un train d'atterrissage pour l'aéronautique
Rôle : Chef de projet d'une équipe de 8 personnes, suivi de l'avancée du projet, management de l'équipe, gestion du budget et de la relation client
4 mois - Angers, France
- **SAS DENTEA // 2020**
Vente de fournitures dentaires
Mission : Freelance, développement complet de leur site de vente de produits. Plus de 1000 impressions pour Septembre 2020
2 mois - Angers, France
- **UNIVERSITÉ DE MALTE // 2019**
Faculté d'Informatique reconnue à l'international
Mission : Travail de recherche sur la technologie Blockchain, conception d'une simulation de Ethereum afin de développer des Smart Contracts
3 mois - Msida, Malte
- **CITÉ DE L'OBJET CONNECTÉ // 2017**
Accélérateur industriel dédié aux objets connectés
Missions : Accompagnement de différentes Start-up dans les domaines de l'électronique, de la conception 3D ou de l'informatique afin de trouver des solutions techniques concevables
2 mois - Angers, France
- **RADIO CAMPUS ANGERS // 2016**
Radio associative étudiante angevine créée en 2007
Missions : Production et réalisation de plusieurs émissions radiophoniques
2 mois - Angers, France

FORMATION

- **École d'ingénieur en électronique et en programmation option Système Embarqué // 2016 - 2021**
École Supérieure d'Électronique de l'Ouest (ESEO) - Angers, France
Cours suivis : Programmation orientée objet, Programmation multi-tâches, Plateforme Linux, Architecture avancées, Test et Qualité logiciel...
- **Remise à niveau scientifique // 2015 - 2016**
Université Catholique de l'Ouest (UCO) - Angers, France
- **Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable option Systèmes d'Information et Numérique // 2015**
Lycée Saint Aubin La Salle - Angers, France