



# MARTIN MARX

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

## À PROPOS

- Paris, France
- +33 6 06 48 76 30
- 01/10/1998
- [martinmarx.pro@gmail.com](mailto:martinmarx.pro@gmail.com)
- [martinmarx.fr](http://martinmarx.fr)
- [linkedin.com/in/m-marx](https://www.linkedin.com/in/m-marx)
- [gitlab.com/MartinMarx](https://gitlab.com/MartinMarx)

## COMPÉTENCES

### DÉVELOPPEMENT

HTML/CSS, JavaScript, PHP, SQL, C, C++, C#, Java, Python, Bash

### APPLICATIONS WEB

Framework Symfony  
React, .NET, Spring et Angular

### APPLICATIONS MOBILE

Android (Java, Kotlin)  
React Native, iOS (Swift)

### DESIGN ET MULTIMÉDIA

Adobe Photoshop, After Effects  
Illustrator, Premiere Pro, XD

### SUITES BUREAUTIQUES

Suite Office  
Certificat C2i obtenu en 2016

## LANGUES

ANGLAIS : TOEIC 980

ESPAGNOL : NIVEAU B1

## FORMATION

**EPITA Paris**  
2016 - 2021

### DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ecole d'ingénieurs en informatique reconnue par la CTI  
Spécialité Multimédia et Technologies de l'Information (MTI)  
Promotion 2021

**Griffith College**  
Janvier - Juin 2018

### BCS IN COMPUTER SCIENCE

Semestre d'échange international, Cork, Irlande  
Apprentissage exclusivement en anglais

**Université Lorraine**  
2015 - 2016

### L1 MIASHS

Première année de licence Mathématiques et Informatique  
Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales à Nancy

**Lycée Jean XXIII**  
2015

### BACCALAUREAT GENERAL SERIE SCIENTIFIQUE

Spécialité Mathématiques en classe européenne anglais

## EXPERIENCES

**Freelance**  
Depuis 2018

### DEVELOPPEUR WEB

Réalisation et maintenance de plateformes web pour divers clients. Création d'un bot de scrapping, d'une API pour une application mobile, d'un simulateur de taxes, etc.

**ENSAM - LCPI**  
2019 - 2020

### LINKAGE - OUTIL DE BIOMIMETIQUE

Stage de 5 mois au sein du Laboratoire de Conception de Produits et Innovation des Arts et Métiers.  
Développement d'une plateforme web permettant l'élaboration de modèles biomimétiques de façon collaborative.

**EspaceBio**  
Été 2018

### COURSIER POUR UN LABORATOIRE

Transport de prélèvements et de matériel médical.  
Autonomie complète sur la route et dans les différents centres médicaux de la région de Metz.

## PROJETS

**Scolaires**

**Livaly** - Développement d'un assistant médical virtuel dans le cadre du StartUpLab de l'EPITA

**Kéos** - Plateforme web de gestion de la vie scolaire

**42sh** - Réalisation d'un shell Linux

**YaKa\*** - Billetterie en ligne et application pour valider des tickets

**Personnels**

**Hash Code** - Participation régulière au concours Google Hash Code

**Raspberry Pi** - Réalisation de divers projets domotiques

**Android & iOS** - Développement d'applications (notes, jeux, GPS)

**Portfolio** - Création d'un site web personnel pour lister mes projets

## CENTRES D'INTÊRET

**Musique**

**Premier prix de conservatoire** en percussions obtenu en 2015  
**Batteur** pour l'orchestre Symphonique de Marly (57)

**Sport**

**Tennis** en club pendant 6 ans  
**Natation** en club pendant 4 ans