

# TIMOTHEE GIMBERT

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK [EN FORMATION]



Après 6 ans d'ingénierie des machines lasers robotisées, je me reconvertis vers le développement informatique. Autodidacte des langages de programmation HTML, CSS, Sass, JavaScript, je fais évoluer un Portfolio : -----  
<http://gimbert2021.free.fr> -----

Je suis inscrit à une session de formation de 6 mois en peer-learning avec THP, débutant en octobre 2021.

## LANGUES

**Anglais** Courant

**Français** Courant

## PERMIS

A - Moto

B - Véhicule léger

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture, écriture
- Musique
- Presse indépendante

## EXPÉRIENCES

### Agent de Maitrise - Laseriste

ES LASER / 12/2018 - 07/2020

Robots Lasers 5-axes : programmation, calibration, installation, formation des utilisateurs

### Responsable Atelier

ATS - Atelier Topographie Services / 12/2016 - 11/2018

Robots Lasers Topographiques : réparation, calibration

### Contributeur Projet Blockchain

Expanse.tech - Borderless.tech / 08/2015 - 03/2017

Assistance à la communauté numériques pour l'installation et l'utilisation de programmes décentralisés sur la blockchain, meetups, web-conférences, modération de forums, gestion d'un blog presse

### Technicien Production, Maintenance, SAV

ALPhANOV | Route des lasers - Bordeaux / 04/2014 - 09/2015

- Modules Lasers Fibrés : caractérisation, alignement, soudage de fibres, mesures d'atténuation, rédaction procédures techniques, gravure laser, marquage laser

### Projet R&D Laser

CELIA | Centre Lasers Intenses - Bordeaux / 11/2013 - 12/2013

- Rack Laser à Fibre Dopée : alignement, MEO effets non-linéaires

### Projet Social - Égalité des Chances

ESSTIN | Ecole d'ingénieurs - Nancy / 11/2012 - 06/2013

- Mise en œuvre d'ateliers scientifiques et travaux pratiques encadrés, organisation débat/conférence pour le Ministre de l'Égalité des Chances

### Technicien stagiaire

CEA | Conception Cryogénique - Grenoble / 05/2010 - 06/2010

- Thermomètre cryogénique par fluorescence de nanocristaux sur fibre optique : usinage pièces, assemblage, alignement, tests, mesures

## FORMATIONS

**Bac+3, Bac+4 (Licence,  
Maitrise ou équivalents) -  
LICENCE PROFESSIONNELLE  
CONTROLE ET  
MAINTENANCE DES LASERS**

/ 2014

**Bac+3, Bac+4 (Licence,  
Maitrise ou équivalents) -  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS**

/ 2013

**Bac+3, Bac+4 (Licence,  
Maitrise ou équivalents) -  
CLASSE PREPARATOIRE**

/ 2011

**Bac+2 (BTS, DUT ou  
équivalents) -**

**BTS GENIE OPTIQUE  
PHOTONIQUE**

/ 2010

## COMPÉTENCES

Connecter des équipements  
électroniques (Avancé)

Contraintes électromagnétiques  
(Avancé)

Définir les interventions sur un  
équipement selon le dossier  
technique (Avancé)

Développement Technique  
(Avancé)

Utilisation d'Automate  
Programmable Industriel (API)  
(Avancé)

Détecter un dysfonctionnement  
(Intermédiaire)

Diagnostiquer une panne  
(Intermédiaire)

Gestion de projets (Intermédiaire)

Langages de programmation  
informatique (Intermédiaire)