TIMOTHEE GIMBERT

DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK [EN FORMATION]



Je suis inscrit à une session de formation de 6 mois en peerlearning 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)