

# TRISTAN BERGER

# DEVELOPPEUR WEB AUTODIDACTE - INGENIEUR MECATRONIQUE

11 rue des barons, 01300, Belley

0648024785

# 24 ans

Permis B

tristan-berger.com

#### **FORMATION**

Auto-Formation, 09/2021 - aujourd'hui

Développement web

Cours OpenClassrooms, Codecademy, et autres ressources en lignes. Projets persos et challenges FrontendMentor.

Portfolio à l'adresse suivante : https://tristan-berger.com

**ENSIL-ENSCI**, Limoges, 09/2017 – 09/2020

Ingénieur mécatronique

Projet 3e année : « Conception de simulations médicales pédagogiques en Réalité Virtuelle » Projet 2e année : « modernisation du système de commande d'un modèle réduit de voiture »

Lycée Blaise Pascal, Clermont Ferrand, 09/2015 – 09/2017

Classes préparatoires scientifiques MPSI-PSI

Sujet TIPE : « Etude des jauges de contraintes dans le cadre de la réalisation d'une balance »

Lycée Pierre-Joël-bonté, Riom, 09/2012 – 09/2015

Baccalauréat Scientifique - Mention Bien

Projet de terminale : « Création d'un système de mesure de détente verticale à base de capteurs de force »

## PARCOURS PROFESSIONNEL

Ingénieur BE électronique, 04/2021 - 08/2021

GERAL, Belley, 01 - CDI

Conception/modification de cartes électronique, prototypage et tests.

Logiciels CADSTAR-LTSpice - Autocad.

Ingénieur électronique R&D, 03/2020 - 02/2021

Start-up internationale xRapid, Aix-en-Provence, 13 – Stage puis CDI

Développement de la partie électronique software/hardware d'un masque connecté et ventilé (Produit **xHale**).

Choix de conception et des composants, conception PCB, routage, programmation et test des cartes

Logiciels EAGLE- Simplicity Studio, Programmation sur EFR32, langage C.

Stage en centre de recherche universitaire, 06/2019 - 08/2019

Texas Tech University, Lubbock, Texas

Sujet de recherche portant sur le développement d'un système de comptage d'objet à l'aide d'un drone. Utilisation d'algorithmes en deep learning pour le tracking et la détection d'objet – langage python.

### **COMPÉTENCES**

Anglais: Bon niveau

3 mois de stage au Texas en 2e année d'école d'ingénieur.

Films et séries en VO, TOEIC score 860.

Espagnol: Niveau scolaire

Voyage scolaire en Espagne en famille d'accueil

### Langages de programmations :

C, C++, Python, Matlab, SQL HTML/CSS, JavaScript, React, PHP

## CENTRES D'INTÉRÊT

Passionné de sports:

Pratique du Karaté (12ans), ceinture noire 1e dan - Compétitions niveau national

Encadrement du cours des plus jeunes

Football en club (3ans) CrossFit-Musculation