



Jean Pignet

✉ jeanpignet@gmail.com
📍 3 Rue de Bussin , 51150 Bisseuil
📅 Né le 02/10/1995
🇫🇷 Français
☎ 06 67 77 82 70

A Langues

Anglais

Anglais professionnel

💻 Informatique

MatLab

Traitement du signal,
traitement des données

LabChart

Mesure/analyse EMG et
accélérométrie

Annalyse 3D

Différentes analyses du
mouvement sous
OptiTrack

Pack Office

PowerPoint, Excel, Word

Python

👥 Centres d'intérêt

Cyclisme Niveau national
pendant 2 ans

Course à pied

Informatique

Viticulture Passionné
depuis mon plus jeune âge

Diplômes et Formations

De 2017 à 2019 **Master Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique et Sportive**



UFR sciences et techniques des activités physiques et sportives Reims, France

De 2014 à 2017 **Licence Ergonomie du Sport et de la Performance Motrice**



UFR sciences et techniques des activités physiques et sportives Reims, France

Expériences professionnelles

De mars 2019 à août 2019 **Stagiaire ingénieur en environnement vibratoire**
NEXTER SYSTEMS Versailles, France



Contrôle et amélioration du confort vibratoire des sièges dans les véhicules blindés au travers de l'analyse du signal vibratoire. Veille sur les conséquences des vibrations sur le corps humain.

D'avril 2018 à juin 2018 **Stage en recherche fondamentale**
Compressport Besançon, France



Etude de l'effet de la compression sur la propagation des oscillations musculaires des membres inférieurs. Application dans le cas de la course à pied. Rédaction d'une publication scientifique en cours.

De janvier 2017 à avril 2017 **Stage de découverte et de recherche**
Lycée François Arago Reims, France



Etude sur les différents profil de puissance record entre les triathlètes et les cyclistes. Lien avec la détection des profils de coureurs cyclistes.

D'avril 2016 à mai 2016 **Stage de découverte**
Bike Energy Reims, France



Analyse posturale sur la pratique du cyclisme chez les jeunes.

Compétences

Traitement de données

Gestion et Interprétation de bases de données

Gestion de Projet

Proposition, application, conclusion de protocole d'étude

Universitaire

Métrieologie, biomécanique, physiologie, anatomie et méthodologie de la recherche



@www.linkedin.com/in/
JeanPignet