

Né le 01/01/1987
73000 Chambéry
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503161014



Ingénieur r&d, ingénieur produit, chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à INSA Hauts-de-France

Master 2 Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique Spécialité Ergonomie, Conception de Produits et de Services

06/2023 : Bac +3 à INSA Hauts-de-France

Master 1 Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique Spécialité Ergonomie, Conception de Produits et de Services, mention Très Bien

06/2022 : Bac +3 à Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)

Licence en Activité Physique Adaptée et Santé Mention Très Bien, major de promotion

Expériences professionnelles

01/2024 - 08/2024 :

Ingénieur R&D, ingénieur produit, chef de projet chez Yy Vertical sur Saint-vincent-de-mercuse
Responsable des familles produits "Warm Up, Recovery, Wellness" : Gestion de projet, Analyse du besoin, Acceptabilité, Acceptation, Expérience utilisateur, Conception de produits, Prototypage (CAO, FAO), Test utilisateur, Data Processing, Data Analysis

09/2023 - 06/2024 :

Ingénieur R&D, ingénieur d'étude, stagiaire chez Lamih Shv, Umr Cnrs 8201 sur Valenciennes
Validation d'un dispositif hybride IMU/EMG pour l'analyse du mouvement en conditions écologiques dans le cadre d'un suivi de la performance motrice clinique (Delsys Trigno Avanti Sensor), publication en cours : Revue de littérature, IMU, VICON NEXUS, MATLAB, Python

04/2023 - 07/2023 :

Ingénieur R&D ergonomie, stagiaire chez Decathlon Sportslab sur Lille
Acceptability of Healthcare Wearable Devices for Clinical Use: A Case Study Evaluating Clinicians' and Patients' Perspectives, article en cours de soumission (premier auteur) : Data qualitative, entretiens semi-directifs (UTAUT2), revue de littérature, rédaction, traitement statistique, MATLAB, HTML

09/2022 - 06/2023 :

Ingénieur d'étude, bénévole à l'année chez Lamih Shv, Umr Cnrs 8201 sur Valenciennes
Data Processing, Data Analysis (VICON NEXUS), Analyse du mouvement, Analyse de la marche (Zeno Walkway Gait Analysis System)

11/2021 - 11/2021 :

Enseignant en activité physique adaptée, stagiaire chez Centre Jacques Calvé, Fondation Hopale sur Berck
Développement d'un protocole de prise en charge pour ligamentoplastie du genou chez le sportif en phase de rééthélisation

03/2021 - 04/2021 :

Enseignant en activité physique adaptée, stagiaire chez Institut Jean Stablinski, Centre Hospitalier sur Valenciennes

Développement d'un protocole de prise en charge pour arthroplastie de hanche, genou ou amputation transfémorale, transtibiale, lésés médullaires, en phase de réadaptation

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Alpinisme, Snowboard, Ski, Escalade, Trail, Trek, Triathlon, Guitariste jazz, Bassist, Multi-instrumentiste, Chanteur