

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-mercuzé

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 réathlétisation

**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