



Louis RAUZIER

12/08/1998

23, rue du 19 mars 1962 30190 La Calmette

Tel : **07.86.40.17.34**

Mail : **louis.rauzier@etu.umontpellier.fr**

l-rauzier@orange.fr

Permis B

Formation

- **2016** : Bac S Option SVT, (Mention AB) Lycée Albert Camus, Nîmes
- **2016 – 2019** : Licence STAPS, Parcours **Activités Physiques Adaptées** (Mention B), Université de Montpellier (UM)
- **2019 – 2021** : Master STAPS, Parcours **Réhabilitation par les Activités Physiques Adaptées** (Mention B), UM
- **2021 – 2022** : Master 2 Médecine Expérimentale et Régénératrice (en cours de validation), UM

Expériences

- **Septembre – Décembre 2017** : Hôpital de Réadaptation, de Rééducation et d'Addictologie du CHU de Nîmes au Grau-du-Roi – *stage 30h : Enseignant en APA*
- **Décembre 2017 – Février 2018** : CHU Carémeau Nîmes, Service de Réadaptation Cardiaque – *stage 70h : Enseignant en APA*
- **Septembre – Octobre 2018** : EHPAD et Hôpital Local d'Uzès – *stage 75h : Enseignant en APA*
- **Janvier 2019** : Structure Emmaüs (St Aunes) – *stage 75h : bénévole et chef de projet APA*
- **Novembre 2019 – Avril 2020** : Clinique Pic St Loup, Réadaptation Cardiaque – *stage 250h : Cadre stagiaire et Enseignant en APA*
- **Octobre – Novembre 2020** : Centre de Rééducation du Gard Rhodanien – *stage 100h : Cadre stagiaire et Enseignant en APA*
- **Janvier – Mai 2021** : Clinique Pic St Loup, Service de Réadaptation Cardiaque – *stage 300h : Cadre stagiaire et Enseignant en APA*
- **Août 2021** : Centre de Rééducation CRGR – *emploi 4 semaines : Enseignant en APA*
- **Janvier – Juillet 2022** : Laboratoire PhyMedExp – *stage 6 mois : Stage de recherche*

Compétences

- **Capacité à prendre en charge** (maintenir, rétablir, ou améliorer les capacités physiques et cognitives) des patients atteints de pathologies chroniques par une rééducation en **Activités Physiques Adaptées (APA)**
- **Conception de programmes d'intervention en APA** auprès de patients adultes atteints de **pathologies cardiaques, métaboliques et addictives**, en anticipant les conditions favorables à l'**autonomie** en situation, à la **sécurité** et à la **santé**
- **Enregistrer et évaluer** les données ECG recueillies par une analyse de la **variabilité de la fréquence cardiaque**
- Capacité de **réflexion, d'analyse** et de **synthèse**
- **Capacité à travailler** de façon **autonome** sur un projet de recherche
- **Capacité à travailler**, en groupe, au sein d'une **équipe pluridisciplinaire**
- Etre **créatif face à des situations complexes**
- **Gérer son temps, planifier, anticiper**
- **Savoir utiliser** l'information
- Elaborer et **mettre en œuvre des stratégies de recherche**
- **Capacité de maîtrise** de l'outil informatique (Suite Microsoft Office, Prism, ...)

Atouts personnels

- Impliqué, volontaire, à l'écoute
- Flexible, ponctuel
- Optimiste, autonome