

# Najib ABI CHEBEL

Physiothérapeute

Docteur en Sciences du Mouvement Humain

## Expériences professionnelles

### Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche ATER

Octobre 2022 – présent

*Faculté des Sciences du Sport, Aix-Marseille Université Marseille, France*

### Enseignant vacataire

Novembre et décembre 2021

*Faculté des Sciences du Sport, Aix-Marseille Université Marseille, France*

> Enseignement d'anatomie du rachis, du membre supérieur et du membre inférieur : 20H. eqTD

### Moniteur de stage

Septembre 2016 – décembre 2018

*Faculté de Santé Public, Université La Sagesse, Beyrouth, Liban*

> Supervision de l'attitude et des compétences pratiques des étudiants dans le lieu de stage

> Observation et mentorat sur les protocoles d'évaluation et de réadaptation dans le lieu de stage

### Physiothérapeute

Mars 2012 – octobre 2018

*Hôpital Beit Chabab, Beit Chabab, Liban*

> Prise en charge des patients atteints de troubles neurologique, oncologique, rhumatologique, orthopédique, et gériatrique

> Évaluation des capacités des patients et élaboration d'un diagnostic physique individuel

> Élaboration, planification et mise en œuvre des protocoles de traitement

### Physiothérapeute

Janvier 2012 – décembre 2015

*Fédération Libanaise de Football, Beyrouth, Liban*

> Évaluer et diagnostiquer les conditions musculosquelettiques des joueurs  
> Mettre en œuvre des stratégies de traitement et de réhabilitation appropriées

> Gestion des joueurs avant les entraînements et les matchs.

> Mettre en place des programmes de prévention des blessures pour chaque joueur

## Formations

### Doctorat en Sciences du Mouvement Humain

Septembre 2019 – décembre 2023

*Aix-Marseille Université, Marseille, France*

> Thèse: « Specificity of proprioceptive perception across joints and arms in sighted and blind adults »

### Master Thérapie Manuelle Ostéopathique

Septembre 2015 – juillet 2017

*Université Libanaise, Fanar, Liban*

> Mémoire : « L'effet de la combinaison de l'acupuncture standardisée et de l'énergie musculaire dans le traitement de la lombalgie non spécifique »

### Diplôme de Physiothérapie

Septembre 2007 – juillet 2011

*Université Libanaise, Fanar, Liban*



☎ (+33) 7 73 99 26 80

✉ najibabichebel@gmail.com

🏠 Marseille

France

Permis (de conduire)

Permis B

Date/Lieu De Naissance

24/07/1989

Liban

Software .....

Pack office

STATISTICA

R studio

JASP

Langues .....

Français

Anglais

Arabe

Bourses de recherche .....

- La Ligue de Qannoubine pour la Mission et l'Héritage, Liban: 1 an  
Avril 2019- avril 2020
- Institut Carnot STAR et Carnot Cognition, France : 9 mois  
Avril 2021- décembre 2021
- Neuroschool Marseille, End of PhD, France : 4 mois  
Juin 2022- septembre 2022
- Fondation des Aveugles de Guerre, France : 1 an  
Novembre 2022 – octobre 2023

Communications .....

- Abi Chebel, N. & Gaunet, F. (2019), «Se situer dans son environnement», Journées Portes ouvertes de l'Association Valentin Haüy, 4-5 octobre, Marseille, France. Communication orale, vulgarisation.
- Abi Chebel, N. et al., (2019), «Privation visuelle et perception proprioceptive : Étude de l'acuité proprioceptive des membres supérieurs», 18<sup>ème</sup> Congrès international de l'Association des Chercheurs en Activités Physique et Sportive, 28-31 octobre, Paris, France. Communication poster. 3<sup>ème</sup> prix des meilleures communications posters, Catégorie : Neuroscience, Biomécanique, Contrôle moteur.
- Abi Chebel, N. et al., (2021), «Joint-specificity and lateralization of upper-limb proprioceptive perception», 19<sup>ème</sup> Congrès international de l'Association des Chercheurs en Activités Physique et Sportive, 27-29 octobre, Montpellier, France. Communication orale
- Abi Chebel, N. et al., (2022), «Comment la privation visuelle influence la perception proprioceptive ? Etude de l'acuité proprioceptive des membres supérieurs chez les non-voyants», Journée de l'Ecole Doctorale Sciences du Mouvement Humain, 03 juin, Nice, France. Communication poster
- Abi Chebel N. M. et al., (2023), Does visual experience influence proprioception? A comparison of passive arm matching between blind and sighted participants, Satellite Meeting of the Neural Control of Movement society, Victoria, BC, Canada. Communication poster
- Abi Chebel N. M. et al., (2023) Does visual experience influence proprioception? A comparison of passive arm matching between blind and sighted participants. Meeting of the Neural Control of Movement society, Victoria, BC, Canada. Communication poster

Publications .....

- Abi Chebel N.M, Roussillon NA, Bourdin C, Chavet P, Sarlegna F.R. (2022). Joint specificity and lateralization of upper-limb proprioceptive perception. Perceptual and Motor Skills. 129, 3: 431-453.  
<https://doi.org/10.1177/00315125221089069>
- Abi Chebel, N. M., Gaunet, F., Chavet, P., Assaiante, C., Bourdin, C., Sarlegna, F. R. (2023). Does visual experience influence arm proprioception and its lateralization? Evidence from passive matching performance in congenitally-blind and sighted adults. Neuroscience Letters, 810, 137335.  
<https://doi.org/10.1016/j.neulet.2023.137335>
- Abi Chebel, N. M., Gaunet, F., Chavet, P., Assaiante, C., Bourdin, C., Sarlegna, F. R. (In preparation). Supranormal proprioception in blind individuals with residual vision.

Compétences .....

Travail d'équipe

● ● ● ● ●

Créativité

● ● ● ● ●

Adaptabilité

● ● ● ● ●

Autonomie

● ● ● ● ●

Rigueur et organisation

● ● ● ● ●

Analyse et synthèse

● ● ● ● ●

Centres d'intérêts .....

