

AH

**ADRIEN HAKIMI**

MASSEUR-KINESITHERAPEUTE D.E.  
DOCTEUR EN STAPS

## COMPÉTENCES

### LANGUES

Anglais – Allemand : Bon niveau  
parlé et écrit

### PERMIS DE CONDUIRE (B)

ATTESTATION DE FORMATION  
AUX GESTES ET SOINS  
D'URGENCE (AFGSU) NIVEAU 2

### OUTILS

R statistique, SigmaStat.  
Logiciels du pack Office.  
Zotero.  
Arduino.

## DIPLOMES

**DOCTORAT EN SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET  
SPORTIVES (STAPS) • 2022 • UNIVERSITE DE LILLE • EDBSL**

Optimisation de la prise en charge par l'activité physique des patients  
atteints d'un syndrome d'Ehlers-Danlos hypermobile

**MASTER STAPS : SCIENCES DU SPORT ET DE L'ACTIVITE PHYSIQUE •  
2018 • UNIVERSITE D'ARTOIS**

Mention Bien

**MASTER STAPS : PREVENTION REEDUCATION ET SANTE • 2016 •  
UNIVERSITE D'ARTOIS**

Mention Assez Bien

**DIPLOME D'ETAT DE MASSEUR-KINESITHERAPEUTE • 2015 • IFMK  
BERCK**

## EXPÉRIENCE

### MASSEUR-KINESITHERAPEUTE DE

- ASSISTANT LIBERAL • 11/10/2022 – AUJOURD'HUI
- CLINIQUE DE LA MITTERIE • 01/09/2018 – 05/10/2022  
Kinésithérapeute au sein du service de pneumologie.
- REMPLACANT LIBERAL • 01/07/2015 – 31/08/2018  
Remplacements dans la région Hauts-de-France

**DOCTORANT • ECOLE DOCTORALE BIOLOGIE SANTE • UNIVERSITE DE  
LILLE • CLINIQUE DE LA MITTERIE • 2019 - 2022**

Contrat CIFRE.

**DIRECTEUR DE MEMOIRE • IKPO • IFMK BERCK • 2022-2024**

**FORMATEUR • CENTRE INTERDISCIPLINAIRE DOME • 2023**

iD

ORCID

0000-0003-2595-9819

[1]



AH

**ADRIEN HAKIMI**

MASSEUR-KINESITHERAPEUTE D.E.  
DOCTEUR EN STAPS

## PUBLICATIONS

---

**Hakimi, A., Bergoin, C., De Jesus, A., Hoorelbeke, A., Ramon, P., Florea, O., Fabre, C., & Mucci, P. (2023).** *Multiple Sustainable Benefits of a Rehabilitation Program in Therapeutic Management of Hypermobile Ehlers-Danlos Syndrome : A Prospective and Controlled Study at Short- and Medium-Term. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, S0003-9993(23)00370-2.*

<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2023.06.012>

**Hakimi, A., Bergoin, C., & Mucci, P. (2022).** *Evidence of ventilatory constraints during exercise in hypermobile Ehlers-Danlos syndrome. European Journal of Applied Physiology.*

<https://doi.org/10.1007/s00421-022-05017-y>

**Hakimi, A., Bergoin, C., & Mucci, P. (2021).** *What are the most important symptoms to assess in hypermobile Ehlers-Danlos syndrome? A questionnaire study based on the Delphi technique. Disability and Rehabilitation, 1-7.*

<https://doi.org/10.1080/09638288.2021.2012839>

**Hakimi, A., Bergoin, C., & Mucci, P. (2020).** *Immediate and 6-week after effects of a rehabilitation program for Ehlers-Danlos syndrome hypermobile type patients: A retrospective study. American Journal of Medical Genetics Part A, 182(10), 2263-2271.*

<https://doi.org/10.1002/ajmg.a.61772>

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES

---

McKenzie A (2023) - Epaulle (2023)- Accès direct (2022) - Triggers points (2018) - Kinésithérapie viscérale niveau 1 (2017) - Crochetage (2016) - Thérapie manuelle du sport (2016)



iD

ORCID

0000-0003-2595-9819

[2]