

ERP

Équipe de recherche sur le handicap

MME ELISE DUPITIER

DOCTORANT(E)

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR Simone Veil - santé >
Laboratoire REcherche, HAndicap, Dysfonction, Adaptations, Participation et
Technologie (REHADAPT) >

[Coordonnées](#)

Adresse

UR2021 ERPHAN - Université Versailles Saint-Quentin Hôpital Raymond Poincaré-
Garches(92) France

ADRESSE MAIL elise.dupitier@uvsq.fr

AUTRE ADRESSE MAIL elise.dupitier@gmail.com

A

Itinéraire vers ce lieu **Hôpital Raymond-Poincaré** 104 Boulevard Raymond Poincaré
92380 Garches

Thèmes de recherche

- » Fauteuil roulant et installation posturale : effets sur la santé et la qualité de vie
- » Les cliniques du Positionnement et de la Mobilité
- » Compensation de la perte de fonction du membre supérieur

Activités / CV

Formation Universitaire

- » Doctorante en Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain (Université Paris-Saclay)
- » Master 2 Sciences, Technologies, Santé, Mention Santé, parcours type Recherche paramédicale et coordination des soins (Sorbonne Université)

Projet en cours

- » Revue systématique de la littérature sur les effets du positionnement sur les structures anatomiques, les fonctions organiques et la participation sociale des usagers de fauteuil roulant (Université Paris-Saclay)
- » BPIP-MNM : consensus d'experts sur l'identification de critères garantissant un bon positionnement au fauteuil roulant en faveur des usagers ayant une maladie neuromusculaire (Université Paris-Saclay ; AFM-Téléthon ; Association Positi'F)
- » BPIP-MNM Score : élaboration d'un score informant de la nécessité d'une consultation dédiée au positionnement au fauteuil roulant dans les maladies neuromusculaires (étude de cohorte multicentrique) (Université Paris-Saclay, APHP)
- » Es-Alert : effet d'un dispositif connecté sur les habitudes posturales participant à la prévention de l'escarre au fauteuil roulant (Université Paris-Saclay, APHP, Fondation Garches, Taxisense)
- » Intérêt des usagers de fauteuil roulant envers les dispositifs connectés participant à la prévention de l'escarre (Université Paris-Saclay, Taxisense)

- » MS-MNM : effet des dispositifs de compensation de la perte de fonction du membre supérieur dans la vie quotidienne d'usagers ayant une maladie neuromusculaire (AFM-Téléthon)
- » CDC-CPM : Définition et cahier des charges d'une clinique du positionnement et de la mobilité en France : consensus d'experts par la méthode Delphi (Association Positi'F)

Informations complémentaires

Publications

- » E.Dupitier, C.Stalens, N.Pellegrini, C.Vuillerot, C.Fattal, cross sectional study of french prescription habits of assistive devices for standing in people with a primitive neuromuscular disease, poster 9016 European Academy of childhood disability 2019
- » E.Dupitier, N.Pellegrini, L'Association Positi'F : Choix du fauteuil roulant et installation posturale, Les Cahiers de Myologie 2017 <https://www.cahiers-myologie.org/>
- » C.C.Michon, T.N. Brignol, C.Réveillère, E.Dupitier, A.Archer, A.J. Urtizbera, Cognitive deficits in Myasthenia Gravis: is there any central nervous system involvement? Poster 22nd international congress of the World Muscle Society (WMS), Saint Malo 2017
- » T.N.Brignol, S.Ségovia-Kuény, E.Dupitier, M.Friconneau, A.J.Urtizbera, Olfactory and gustatory disturbances reported by patients from the French Myasthenia gravis (MG) Interest Group: is it more than a peculiar coincidence? Poster 22nd international congress of the World Muscle Society (WMS), Saint Malo 2017
- » E.Dupitier, N.Pellegrini, E.Lombart, S.Bouche, L'installation posturale au fauteuil roulant et les cliniques du positionnement et de la mobilité (CPM) : une spécialisation transdisciplinaire, ergOtherapies, N°66, juillet 2017