

# ERP

## Équipe de recherche sur le handicap

### M. THEO MAULET

DOCTORANT(E)

Laboratoire REcherche, HAndicap, Dysfonction, Adaptations, Participation et  
Technologie (REHADAPT)

#### Coordonnées

---

#### Adresse

Laboratoire End: icap Inserm U1179, UVSQ UR 2021 ERPHAN-Université Versailles  
Saint-Quentin Hôpital Raymond Poincaré-Garches (92) France

**ADRESSE MAIL**                      theo.maulet@uvsq.fr

**AUTRE ADRESSE MAIL**        theo.maulet@aphp.fr

A

## Thèmes de recherche

---

- » Adaptation de la motricité,
- » Locomotion, contrôle postural, performance neuromusculaire
- » Caractérisation des atteintes de la motricité chez les sujets atteints de pathologies neurologiques et neuromotrices
- » Imageries médicales

## Activités / CV

---

### Formation Universitaire

- » Doctorant en Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain, Université Paris-Saclay (depuis novembre 2019)
- » Master 2 Recherche Handicap Neurologique, Biologie-Santé Université Versailles Saint-Quentin (2018)
- » Diplôme d'état de masseur-kinésithérapeute EFOM fondation Boris Dolto, Université de Paris (2017)

## Informations complémentaires

---

### Projets en cours

- » Adjutox : Adjonction d'un programme d'autorééducation à des injections de toxine botulique, sur 6 mois, effets sur les déficiences et limitations de capacités de sujets hémiparétiques
- » POMPE : Caractérisation et suivi longitudinal de la performance neuromusculaire, de la marche et du contrôle postural chez des patients atteints de la forme adulte de Glycogénose de Type II (sujet de Thèse).

### Publications

- » Maulet T, Pouplin S, Bensmail D, Zory R, Roche N, Bonnyaud C. Self-rehabilitation combined with botulinum toxin to improve arm function in people with chronic stroke. A randomized controlled trial. Ann Phys Rehabil Med. 2020 Dec 17: S1877-0657 (20) 30199-8.

