

# ERP

## Équipe de recherche sur le handicap

### M. THOMAS OSINSKI

CHERCHEUR(EUSE)

Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines > UFR Simone Veil - santé > Équipe de recherche paramédicale sur le handicap neuromoteur (ERPHAN) >

#### Coordonnées

##### Adresse

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

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| <b>PORTABLE</b>           | 0651371853              |
| <b>ADRESSE MAIL</b>       | thomas.osinski@aphp.fr  |
| <b>AUTRE ADRESSE MAIL</b> | thomas.osinski2@uvsq.fr |

A

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

## Thèmes de recherche

---

- » Interaction entre douleur et représentation corporelle
- » Evaluation et prise en charge rééducative des douleurs musculosquelettiques.

## Activités / CV

---

### Formation Universitaire

- » Doctorat recherche clinique, innovation technologique, santé publique (Université Paris-Saclay)
- » Master 2 recherche clinique et organisation en santé (Université Pierre et Marie Curie-Paris)
- » Master 1 mesure performance santé ingénierie (Université Joseph Fourier-Grenoble)

## Informations complémentaires

---

### Projet en cours

- » Revue de littérature sur l'effet d'une prise en charge des patients lombalgiques selon le score Start Back Screening Tool
- » Étude de l'analgésie induite par stimulation vestibulaire dans la douleur chronique
- » Fiabilité et validité de la palpation des tensions musculaires comparée à l'élastographie ultrasonore

### Publications

- » Interplay between body schema, visuospatial perception and pain in patients with spinal 2020 cord injury. Osinski.T, Martinez.V, Bensmail.D, Hatem.SM, Bouhassira.D. European Journal of Pain 2020 May 20
- » Central nervous system reorganization and pain after spinal cord injury, some possible targets for physical therapy. A systematic review of neuroimaging studies. Osinski.T, Acapo.S, Bensmail.D, Bouhassira.D, Martinez.V. Phys Ther 2020 Mar 23; pzaa043

- » Reply to: functional recovery after knee arthroplasty with regional analgesia.  
Osinski.T, Martinez.V. European Journal of Anaesthesiology 2020 Mar;37(3):254-255.
- » Body Perception Disturbances in Complex Regional Pain Syndrome: a Systematic Review of Assessment Methods. Acapo.S, Osinski.T, Rulleau.T, Berthelot.JM, Dupeyron.A, Nizard.J; (accepte Journal of Physiotherapy)
- » Functional recovery after knee arthroplasty with regional analgesia: A systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. Osinski.T; Bekka.S; Regneaux.JP; 2019 Martinez.V. European Journal of Anaesthesiology 2019 Jun;36(6): 418-426
- » Comment reperer un Syndrome Douloureux Regional Complexe en pratique : les outils de diagnostic- poster 13. Acapo.S, Osinski.T. Kinesitherapie, la Revue 19, 101
- » Cross-cultural adaptation, reliability and validity of the French version of the Neurophysiology of Pain Questionnaire (NPQ). Demoulin.C; Roussel.N; Osinski.T; Bruyere.O; Physiotherapy Theory and Practice; Oct 2017
- » Modulation et dereglement des voies de la douleur. Osinski,T; Lallemand.A; Russo. T; 2017 Kine La Rev; Juin 2017; Vol 17; 16-32.
- » Representation corporelle et douleur. Osinski.T; Devos.F; Douleur analg; Sept 2017; 1- 6.
- » Imagerie motrice graduelle. Barde-Cabusson.Y; Osinski.T; Encyclopedie Medico Chirurgicale; Sept 2017.
- » Le concept de neurosignature de la douleur est-il valide?Acapo.S, Osinski.T Kinesitherapie, la Revue 17, 23-24.
- » Abdominal Aortic Aneurysm, clinical tools for diagnosis in low back pain; Osinski.T; Austin Journal of Vascular Medicine; Vol 3 Issue 1; 2016.
- » Le test d'elevation de la jambe tendue: retour sur la biomecanique et le diagnostic ; Osinski.T ; Mains Libre ; 2016 Vol 1 ; 27-31.
- » Traduction francaise du Neurophysiology of Pain Questionnaire ; Osinski.T; Barde-2015 Cabusson.Y; Bruyere.O; Brasseur.P; Demoulin.C; Kine La Rev; 2015; Vol 15 n° 158 p55-56.