

1. BP56 :

Plagiocéphalie : validation chez l'enfant d'un outil validé chez l'adulte, modélisation sur crânes, statistiques : étudiants ingénieurs Paris ou Bordeaux (menard.m@io-rennes.fr)

https://www.researchgate.net/profile/Mathieu_Menard/publication/331481727_Etude_de_la_reproductibilite_du_BP56_Nouvel_outil_pour_l%27evaluation_des_plagiocéphalies_positionnelles_de_l%27enfant/links/5c7c24d192851c6950520599/Etude-de-la-reproductibilite-du-BP56-Nouvel-outil-pour-levaluation-des-plagiocéphalies-positionnelles-de-lenfant.pdf?origin=publication_detail

2. Etude nationale évaluant les conceptions des ostéopathes et masseurs-kinésithérapeutes français vis-à-vis de la douleur : ETUDE PABS-PT

Le but de cette étude est de comprendre comment les ostéopathes et les masseurs-kinésithérapeutes abordent la douleur de leurs patients à travers un questionnaire, le PABS-PT : échelle d'évaluation des conceptions face à la douleur.

Afin d'analyser les résultats de ce questionnaire, deux autres questionnaires sur la douleur sont proposés :

- Le TSK : évaluation de l'indice de kinésiophobie
- Le BBQ : évaluation des croyances sur le mal de dos.

Mail transmis aux enseignants début novembre 2019

3. Projets d'école :

a. **Ostéopathie pédiatrique** :

- OCSC :
 - Analyse auprès de 2 généralistes, 2 sage-femmes, 2 pédiatres, 10 étudiants, 10 ostéopathes enseignants
 - Projet : Evaluation des grilles auprès des spécialistes (chiffres organiques à tester)
Poster de présentation au congrès à Paris en octobre 2020 (jodp)
- APP : analyse des pratiques professionnelles :

Etude épidémiologique prospective sur le fonctionnement des cliniques pédiatriques ISOstéo

- Effets secondaires :

Reprise d'étude rétrospective sur les dossiers des cliniques pédiatriques ISOstéo > 2 étudiants 4A en février 2020 : 1 sur article et 1 sur analyse des dossiers avec objectif : congrès 2021

- Etat des lieux 2020 : format OPERA (CSP parents, profil patient, axes thérapeutiques, cotations signes fonctionnels)

Etude épidémiologique rétrospective 2017/2019

- Outil plagiocéphalique : BP 56 : étude multicentrique

Validation chez l'enfant d'un outil validé chez l'adulte, modélisation sur crânes, statistiques : étudiants ingénieurs Paris ou Bordeaux (menard.m@io-rennes.fr) > 2 étudiants 4A en février 2020

Echange mail avec Alexis Guery (concepteur du crâniomètre BP56) le 26/11 : en attente de validation par le conseil scientifique de Rennes (mi janvier 2020)

b. **Gérontostéo**

Master 2 en cours : Solène Souvignet

Thèse en cours : Laurianne Pinloche

c. **Projets en cours**

Participation à des congrès :

- Rome : 28 et 29/02/2020 : congrès COME -> pas de participation
- Paris : 2 et 3/10/2020 : participation

4. **SPPLosteo** :

Dans le cadre du DIU douleurs aiguës, chroniques et SPP, un projet de recherche interventionnelle a été créé.

Promoteur : HCL

Méthodologiste : DRCI

Investigateur : DRCI ou CLB (en attente)

Investigateur principal : Dr Cécile Renard

Scientifiques associés : P Tavernier et ENH

Financement : ISOstéo et (APICIL, fondation HCL)