

# CURRICULUM VITAE

## Jeanne Bertuit- PhD-PT

- Née le 22/06/1982, nationalité Française et Belge
- Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV) (HES-SO), Avenue de Beaumont 21- 1011 Lausanne (Suisse)  
+41 21 316 81 33  
[jeanne.bertuit@hesav.ch](mailto:jeanne.bertuit@hesav.ch)
- OrcID: 0000-0003-1999-5143

## Poste Actuel

**Professeure associée** (depuis 2017) Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV - HES-SO), Lausanne (Suisse)

## Titres Universitaires

**Master en kinésithérapie - 2006** - Haute Ecole Libre de Bruxelles (HELB), Ilya Prigogine - Bruxelles (Belgique)  
Mention grande distinction.

*Mémoire : Validité et fiabilité des moyens d'évaluation du rachis cervical - Revue critique de la littérature. (93%)*

**Master 2 en Sciences de la Motricité à finalité approfondie - 2010** - Faculté des Sciences de la Motricité (FSM) - Université Libre de Bruxelles (ULB) - Bruxelles (Belgique)

Mention grande distinction.

*Mémoire : Mise au point d'un protocole standard pour l'analyse de la cinématique cervicale à l'aide d'un inclinomètre à gravité. (88%)*

**Certificat d'Aptitude Pédagogique Approprié à l'Enseignement Supérieur- CAPAES - 2012** - Université Catholique de Louvain (UCL) - Bruxelles (Belgique)

**Docteur en Sciences de la Motricité - 2015** - Laboratoire d'Anatomie Fonctionnelle - Faculté des Sciences de la Motricité (FSM) - Université Libre de Bruxelles (ULB) - Bruxelles (Belgique)

*Thèse : Effets du port de la ceinture pelvienne sur les douleurs pelviennes et les paramètres de la marche chez la femme enceinte.*

*Directrice : Professeure Véronique Feipel, Co-Directeur: Professeur Marcel Rooze.*

**Certificat Universitaire - Kinésithérapie en Périnéologie - 2017** - Université Catholique de Louvain (UCL) et Haute Ecole Parnasse-ISEI- Bruxelles (Belgique)

**Diplôme Universitaire en Concepts de l'action et de l'évaluation en Santé Publique -2023-** Université de Lorraine- Faculté de Médecine, Maïeutique et Métiers de la santé

## Autres Titres

**Certificate of Advanced Studies Recherche Clinique - Approche qualitative dans la recherche clinique - 2019** - IUMSP (Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive) - Lausanne (Suisse)

**Formation - Investigateur – Promoteur Swissethics - 2019** - CHUV- Lausanne (Suisse)

## Carrière académique

**Assistante (2012-2017)** - Laboratoire d'Anatomie Fonctionnelle - Faculté des Sciences de la Motricité (FSM) - Université Libre de Bruxelles (ULB) - Bruxelles (Belgique)

**Maitre-Assistante (2008-2017)** - Haute Ecole Libre de Bruxelles (HELB), Ilya Prigogine - Bruxelles (Belgique)

## Activités d'enseignement

**Activités d'enseignement académique universitaire dans plusieurs domaines :**

- **Anatomie** - depuis 2008 (morphologie, cours de travaux pratique, palpation, dissection humaine)
- **Recherche Clinique** - depuis 2017 (recherche quantitative, éthique, statistiques, revue de synthèse, systématique et méta-analyse)
- **Pelvi-périnéologie** - depuis 2017 (gynécologie, urologie, pédiatrie, péripartum)
- **Analyse du mouvement, biomécanique, cinésiologie** - 2008 – 2017

**Enseignante pour la Formation Continue – 2016-2017** - Université Catholique de Louvain (UCL) et Parnasse ISEI - Bruxelles (Belgique)

*Formations 2017 - 2020 : Périnatalité et thérapie manuelle : les douleurs et dysfonctions lors de la grossesse.*

**Module of Pelvic floor and obstetrics** - 2021

Master 1 Physiothérapie - Université de Médecine et Pharmacie de Ho Chi Minh City – Vietnam

**CAS – Physiothérapie en Périnéologie** - Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV - HES-SO), Lausanne (Suisse) - 2023  
Responsable Pédagogique et Responsable Module.

## Supervision et encadrement de travaux de master et de thèse de doctorat

---

Supervision de plus de 40 thèses de Master (liste disponible sur demande) - depuis 2008

Présidente de jurys de mémoires/thèses de Master - depuis 2008

- Faculté de Sciences de la Motricité (FSM) - Université Libre de Bruxelles (ULB) - Bruxelles (Belgique)
- Haute Ecole Libre de Bruxelles (HELB), Ilya Prigogine - Bruxelles (Belgique)
- Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV - HES-SO), Lausanne (Suisse)

Encadrement de thèse en codirection avec la Faculté de Sciences de la Motricité (FSM) - Université Libre de Bruxelles (ULB) - Bruxelles (Belgique)

- Début en 2021- Tara Reman- *Etat de la sphère pelvienne sur les femmes ayant subi des violences sexuelles liées aux conflits de guerre en République Démocratique du Congo*
- Début en 2021 -Andy Muller- *Etat de lieux des dysfonctions pelviennes en République Démocratique du Congo : Etude épidémio-clinique transversale sur la population générale féminine*

## Activités administratives, responsabilités institutionnelles et fonctions de gestion

---

- Coordinatrice administrative de la section kinésithérapie - HELB (2014-2017)
- Responsable Erasmus et relations internationales de la section kinésithérapie - HELB (2014-2017)
- Responsable des commissions d'admission et des équivalence - HELB (2014-2017)
- Membre du Conseil Représentatif (COREP) - HESAV (depuis 2019)
- Conseillère administrative - pédagogique et éducatif de la filière physiothérapie - HESAV (depuis 2018)
- Responsable des travaux de fin d'étude - Mémoire - HESAV (depuis 2017)
- Responsable pédagogique [CAS de Physiothérapie en Périnéologie](#) à HESAV (depuis 2022)

## Projets de recherche financés

---

Fond privé : SIREPP - Société Internationale de Rééducation en Pelvi-Périnéologie

Projet : *Perineal, psychological and well-being consequences of conflict-related sexual violence among women living in Democratic Republic of Congo*

Statut : Investigateur principal

Durée : 4 ans (1 mai 2021 – 1 mai 2025)

Début du projet : mai 2021

Budget : 132 000 euros

Fond HES : Commission Scientifique de Santé - HES-SO

Projet : *Evaluation d'une nouvelle prise en charge utilisant des applications mobiles dans le traitement de l'incontinence urinaire d'effort chez la femme hors peripartum - Etude Pilote*

Statut : Investigateur principal

Durée : 26 mois (1 octobre 2020- 31 décembre 2022)

Accepté en décembre 2019

Budget : 121 000 CHF

Fond National : InnoSuisse

Projet : *ezROM: extending our computerized 3D hip planning EZplan with spino-pelvic measures and simulation of the femoral mobility (ROM)*

Statut : Experienced scientist

Durée : 18 mois (1 novembre 2019- 1 mai 2021)

Accepté en septembre 2019

Budget : 226 544 CHF

## Implications scientifiques

---

**Expert invité** -Depuis 2022- Université Libre de Bruxelles (ULB) (Belgique)

**Membre du comité de lecture de divers périodiques :**

- « Mains-Libres » - Depuis 2016
- « Kiné la Revue » - Depuis 2020

**Membre de l'Academic Bio -Ethical Committee - Human Research** (Belgique) - Depuis 2014

**Collaborateur scientifique** - Depuis 2011 - Laboratoire d'Anatomie Fonctionnelle - Faculté des Sciences de la Motricité (FSM) - Université Libre de Bruxelles (ULB) (Belgique)