

# CV 01-2021



## ○ Identification

- Nom : Thiry
- Prénom : Paul
- Rue / n° : Avenue Gambetta, 51
- Code postal / Commune : 7100 La Louvière
- Nationalité : Belge
- Date de naissance : 11/03/1961

## ○ Compétences

### • Diplômes:

- Kinésithérapeute (graduat), I.S.C.A.M. (Haute Ecole Ilya Prigogine) 1988.
- Orthopaedic manual therapy ( registered by the BVMT-ABTM (MATHERA; IFOMPT since 2001).
  - Course 1 : “Kaltenborn’s concept” in B.I.M.O.M.T finished in 2000. Dissertation : « the parallelism between neurodynamics techniques and the muscular chains ». (4 years, 900 hours)
  - Course 2 : Maitland’ concept in I.M.T.A (International Maitland Teachers Association). Level 3 in 2005. (11 weeks, 440 hours)
- Diplôme d’Université en Thérapie Manuelle (par V.A.E.), Université de Lille 2, la Faculté de Médecine Henri-Warembourg, Département de Formation Médicale Continue (75 ECTS) en 2013 : Mémoire de fin d’études : « Effet immédiat d’une mobilisation par pressions postéro-antérieures lombaires unilatérales sur le test neurodynamique du nerf fémoral ».
- Master 2 en ingénierie de la rééducation fonctionnelle, du handicap et de la performance motrice. Université Jules Vernes, Amiens en 2015. Mémoire de fin d’études : « Effets d’une séance unique de mobilisation postéro-antérieure lombaire chez des sujets lombalgiques aigus : corrélation entre l’efficacité clinique et la modification du coefficient apparent de diffusion mesuré par IRM ».
- Thèse de doctorat à l’Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis : « Relevance of low-cost kinematical sensors coupled to nonlinear analysis for the evaluation and management of non-specific low back pain. - Pertinence de capteurs cinématiques à faible coût couplés à des méthodes d’analyse non linéaire dans l’évaluation et la prise en charge de lombalgies non spécifiques. »  
Projet présenté au LAMIH (LAMIH UMR CNRS 8201 - Laboratoire d’Automatique, de Mécanique et d’Informatique Industrielles et Humaines) le 14 avril 2017 et le 07 novembre 2019. Durée : 3 ans à partir de septembre 2020.

**• Capacités pédagogiques, expérience professionnelle et expérience dans le domaine de la formation :**

- Pratique libérale depuis 1988.
- Chargé de cours IDETHEMA (Institut de Développement en Thérapie Manuelle), de 1999 à 2008.
- Maître de stage pour l'Université de Gand de 2002-2011.
- Maître de stage pour la Haute Ecole Provinciale Condorcet Charleroi depuis 2007.
- Maître de stage pour l'Université Catholique de Louvain Liège (dans le cadre du certificat universitaire en thérapie manuelle) depuis 2011.
- Maître de stage pour l'Université de Liège (dans le cadre du certificat universitaire en thérapie manuelle) depuis 2013.
- Chargé d'enseignement à la Faculté de Médecine Henri-Warembourg, Université de Lille II, dans le cadre du diplôme d'université en Thérapie Manuelle depuis 2004 (75 ECTS).
- Chargé d'enseignement à la Faculté de Médecine Henri-Warembourg, Université de Lille II, dans le cadre du diplôme d'université en Ostéopathie de 2008 à 2012.
- Président de l'UMTB (Umbrella Manual Therapy Belgium) et au sein de l'UMTB Président du groupe de travail « Enseignement de la Thérapie Manuelle en Belgique » (composé de délégations officielles de l'ULB, l'UCL, l'ULg, l'UG, la KUL, La VUB et des 9 hautes écoles francophones actives dans l'enseignement de la thérapie manuelle) de février 2012 à 2014.
- Membre effectif et membre du Bureau du Conseil Fédéral de la Kinésithérapie, Ministère de la Santé, Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement (Belgique), nommé pour 6 ans (2012-2018).
- Président du groupe de travail « Qualifications Professionnelles Particulières » au sein du Conseil Fédéral de la Kinésithérapie, Ministère de la Santé, Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement (Belgique), nommé pour 6 ans (2012-2018).
- Chargé d'enseignement à la Haute Ecole de Louvain en Hainaut dans le cadre du Certificat en Thérapie Manuelle en collaboration avec l'Université de Lille2 de 2013 à 2020 (75 ECTS).
- Chargé d'enseignement à la Haute Ecole de Louvain en Hainaut dans le cadre du cours de « kinésithérapie du système locomoteur » en Bac 3 et en Master 1 de 2015 à 2019.
- Gérant de la SPRL OMTSKILLS depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2015
- Président du « comité of education and continuous education » MATHERA.be (ASBL) en 2015.
- Développement du programme (Coordinateur pédagogique) du « Certificat en Thérapie Manuelle Orthopédique » organisé par L'INK (Institut National de Kinésithérapie -France) à Paris. Début en 2020.
- Participation en tant que gérant d'OMT-Skills au projet « FIRST Hautes Ecoles - DGO6 » DYSKIMOT débuté le 1<sup>er</sup> septembre 2017.
- Participation, via GEPTO asbl, comme collaborateur expert auprès du Cérisic (Centre de recherche des catégories ingénieurs, kinésithérapie et sociale de la haute Ecole de Louvain en Hainaut) au projet « NOMADe » dans le cadre du programme de coopération territoriale européenne Interreg

France- Wallonie-Vlaanderen. En cours de rédaction, dépôt pour le 28 février 2018.

- Quart temps de recherche -responsable pédagogique- dans le cadre du projet NOMADe (NeurOMusculoskeletal Disorders – E-learning ecosystem) auprès du CeREF (Centre de Recherche et de Formation de la HELHa - ex-Cérisic) du 01/10/2019 au 30/09/2022.
- Vacataire Recherche (100 heures/an) Université de Lille dans le cadre du projet NOMADe (NeurOMusculoskeletal Disorders – E-learning ecosystem) du 01/10/2019 au 30/09/2022.
- 03/09/2020 Administrateur ABCIG MT / MATHERA
- Chargé d'enseignement et coordinateur pédagogique du « Certificat en Thérapie Manuelle » de l'INK-Paris en collaboration avec l'Université de Lille et GEPTO-asbl débutant en février 2022.

#### • Formation continue / remise à niveau suivies depuis 2006:

- 22 avril 2006, D.Falla : « motor control deficits in neck pain disorders : from research to clinical practice ».
- 1 and 2 december 2006, L.Gifford : « the nerve root ».
- 26 and 27 januari 2007, L. Moseley : « Explain pain, the virtual body and the neuromatrix approach to persistent pain ».
- 3 and 4 june 2008, Prof. Dr. L. Hartman: “Basic course in manual handling and manipulation”
- 30 june and 01 july 2009 Prof. Dr. G. Jull
- 21, 22, 23 and 24 Nov 2009 M. Shacklock "Neurodynamic technics "
- 30 september – 5 october 2012 IFOMPT Conference Québec-City: “Rendez-vous of Hands and Minds”.
- 17, 18 october 2012 John Langendoen MT, MSc: “Kinematic Taping”
- 5 and 6 april 2013 Prof. Peter O’Sullivan: “workshop Chronic low back pain.”
- 7 and 8 september 2013, Robert Valentini Instrutore internazionale Concetto Maitland IMTA: “Cours Maitland – journées de révision”
- 16, 17 november 2013, John Langendoen MT, MSc: “Kinematic Taping”
- 25, 26 june 2017 , Chad Cook « Diagnostic en thérapie musculo-squelettique par les meilleurs tests cliniques ».
- 16 novembre 2019 « Train the Trainer » proposée par Domus Medica - (<https://lombalgie.kce.be/>)

#### • Publications/ présentations

- Octobre 2001 ; pour « Association des Kinésithérapeutes de la Région du Centre » (AKRC) : « Influence du tissu neuroméningé dans les pathologies de l'épaule ».
- 2003 ; Hage R, Biebuyck F, Thiry P. : « L'articulation temporo-mandibulaire en thérapie manuelle ». In Kiné 2000, [www.eurokine.be](http://www.eurokine.be)
- 07 avril 2011 ; Valenciennes (Association locale de médecins généralistes) : « Ostéopathie versus Thérapie Manuelle » (conférence)

- 22 octobre 2011 ; Bouges – Congrès UKFGB LOMBAGIES :  
« Techniques neurodynamiques et traitement des lombalgies » (conférence)
- 30 novembre 2013 Paris ; JTMO – OMT France : « Prise en charge d’une patiente avec un diagnostic de « trochantérite gauche » Examen – traitement – Raisonnement clinique » (conférence)
- 06 février 2015 ; Lille ; JFK : « Effet immédiat d’une mobilisation par pressions postéro-antérieures lombaires unilatérales sur le test neurodynamique du nerf fémoral » (conférence)
- 06 février 2015 ; Lille ; JFK : « Prise en charge d’un patient lombalgique en thérapie manuelle » (Table ronde)
- Septembre 2015. “A preliminary study: diffusion of water within lumbar intervertebral discs after spinal mobilization in subjects with acute low back pain”
- 20 mai 2016 ; Mons, Journée d’échange multidisciplinaire Pathologies et métiers du spectacle : approche multidisciplinaire ; Organisée par : Société Scientifique de Santé au Travail (SSST), Institut de Santé au Travail du Nord de la France (ISTNF), Société Scientifique de Médecine Générale (SSMG), Université Lille, Centre de Droit et Perspectives du Droit, Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHA), Association Scientifique de Médecine d’Assurance (ASMA), Belgian Ergonomics Society (BES) :  
« Prise en charge en kinésithérapie de la douleur chronique chez les artistes » (conférence)
- 04-08 juillet 2016; Glasgow; congrès IFOMPT 2016 (World Congress of Manual/Musculoskeletal Physiotherapy): Thiry P. et al. : “Immediate effect of posterior to anterior lumbar mobilization in subjects with acute low back pain: correlation between clinical outcomes and variation of the apparent diffusion coefficient measured by MRI” (Poster interactif) –
- 04-08 juillet 2016; Glasgow; congrès IFOMPT 2016 (World Congress of Manual/Musculoskeletal Physiotherapy): Hage R, Thiry P, Dierick F, Ahmaïdi S : Poster, « Influence of an Upper Cervical Thrust on the Motor Control of the Neck : a single blind randomized trial »
- Hage R, Dierick F, Thiry P, Ahmaïdi S. Influence of an upper cervical thrust on the motor control of the neck: A single blind randomized trial. Man Ther. sept 2016;25:e89-90.
- 29 mai 2018 ; Thiry P, Reumont F, Brismée J-M, Dierick F. Short-term increase in discs’ apparent diffusion is associated with pain and mobility improvements after spinal mobilization for low back pain. Sci Rep [Internet]. déc 2018 [cité 29 mai 2018];8(1). Disponible sur: <http://www.nature.com/articles/s41598-018-26697-7>
- Thiry P. : Le kinésithérapeute face aux lombalgies à l'horizon 2030. 50es Journées de l'INK ; Les pratiques factuelles (EBP\*) en kinésithérapie :

progression ou régression ? Paris, Centre de conférence Edouard VII 22 & 23 mars 2019

- Endowed Lecture Series Meeting at Texas Tech University Health Sciences Center (2018). Hallur SS, Brismée JM, Sizer PS, Dierick F, Dewan BM, Thiry P, Sobczak S. “Three-Dimensional Spinal Mobilization Positions With And Without Manual Distraction Load Enhance Spinal Growth”. Lubbock, Texas, 09/13/2018
- Dierick F, Buisseret F, Brismée JM, Fourré A, Hage R, Leteneur S, Monteyne L, Thevenon A, Thiry P, Van der Perre L, Roussel N. Opinion sur l'efficacité de la prise en charge en kinésithérapie des troubles neuromusculosquelettiques par téléadaptation. 18/04/2020. Disponible sur : [https://nomadeproject.eu/wp-content/uploads/2020/04/Telerehab\\_FR.pdf](https://nomadeproject.eu/wp-content/uploads/2020/04/Telerehab_FR.pdf)
- Dierick F, Buisseret F, Brismée JM, Fourré A, Hage R, Leteneur S, Monteyne L, Thevenon A, Thiry P, Van der Perre L, Roussel N. Opinie over de doeltreffendheid van de kinesitherapeutische behandeling op afstand bij neuromusculoskeletale aandoeningen. 18/ 04/ 2020. Disponible sur : [https://nomadeproject.eu/wp-content/uploads/2020/04/Telerehab\\_NL.pdf](https://nomadeproject.eu/wp-content/uploads/2020/04/Telerehab_NL.pdf)
- Hallur SS, Brismée JM, Sizer PS, Dierick F, Dewan B, Thiry P, Sobczak S. Three-Dimensional Spinal Position With And Without Manual Distraction Load Increases Spinal Height. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 2020; 43(4):267-275.
- Paul Thiry (Université Polytechnique Hauts-de-France, LAMIH, CNRS, UMR 8201) et Olivier Nocent (Université de Reims Champagne Ardenne, CReSTIC, EA 3804) Présentation dans le cadre du projet NOMADe: Non-linear Movement analysis & Entropy. 29/01/2021
- Paul Thiry (Université Polytechnique Hauts-de-France, LAMIH, CNRS, UMR 8201) - Journée des Doctorants - Ma thèse en 3 minutes : Vers un examen du patient lombalgique en IA ; LAMIH, UPHF, 12/07/2021
- Paul Thiry (Université de Lille) - Observatoire Franco-Belge de la Santé (OFBS), Forum Santé Transfrontalier 2021 - Session 1 « La mobilité des étudiants en santé lors de leur formation : expériences et enjeux » ; Faculté de Médecine - U-Lille 07/10/2021.
- Paul Thiry (Université de Lille) - Observatoire Franco-Belge de la Santé (OFBS), Forum Santé Transfrontalier 2021 - Session 3 « De la mobilité formative à la mobilité professionnelle en santé. Obstacles et perspectives européennes » ; Faculté de Médecine - U-Lille 07/10/2021.
- Paul Thiry (CeREF - U-Lille) et Olivier Nocent (Université de Reims Champagne Ardenne, CReSTIC, EA 3804) Présentation au congrès NOMADe-SOFMER -: Towards a new clinical test for assessing Low Back Pain. Lille Grand Palais 16/10/2021

- Paul Thiry (CeREF - U-Lille) - Congrès SOFMER 2021- Contest SOFMER « Ma Thèse en réadaptation en 3 Minutes » : Vers un examen du patient lombalgique en IA ; Lille Grand Palais 16/10/2021