**Anne Deblock-Bellamy**

 **Informations personnelles**

 Fonction : Professeure HES associée

 E-mail : anne.deblock-bellamy@hetsl.ch

 Téléphone direct : +41 21 651 62 57

 N° de bureau : A 412

 **Principaux domaines d'expertise**

Méthodes d'intervention en ergothérapie

Rééducation et réadaptation

 **Enseignement**

 2022-2023, Bachelor

 **Intervention en ergothérapie auprès des personnes adultes avec atteintes neurologiques (Cours) - HETSL**

 2022-2023, Bachelor

 **Prérequis aux interventions en neuroréadaptation (Cours) - HETSL**

 2022-2023, Bachelor

 **Analyse de la performance occupationnelle (Cours) - HETSL**

 2022-2023, Bachelor

 **Prérequis à la mobilité (Cours) - HETSL**

 2022-2023, Bachelor

 **Cours et informations diverses (4) (Cours) - HETSL**

 2022-2023, Bachelor

 **Analyse de pratique (Cours) - HETSL**

 **Recherches**

 **Projets de recherches**

 **01.10.2022 - 31.12.2023**

Exploration des besoins des personnes avec une lombalgie chronique et des professionnel-le-s de la santé concernant l'utilisation d'un instrument d'autosurveillance de l'activité physique basé sur un capteur de mouvement (7468)

 **Prestations de services**

 **Prestations de services**

 **01.01.2024 - 25.05.2024**

**Membre du comité d'organisation du 6e Congrès d'Ergothérapie Empowerment matters, à Fribourg**

Association Suisse d'Ergothérapie (ASE)

Conférences

 **30.11.2023 - 30.11.2023**

**Conférence Épaule hémiplégique : prise en charge en ergothérapie dans le cadre du 22e Symposium romand d'ostéopathie et de physiothérapie, à Lausanne**

Mains Libres

Conférences

 **12.10.2023 - 14.10.2023**

**Conférence Quels sont les besoins des personnes avec une lombalgie chronique concernant l’utilisation d’un dispositif numérique de suivi de l’activité physique ? Une étude participative dans le cadre du 38e Congrès de la SOFMER, au Havre**

Société française de médecine physique et de réadaptation (SOFMER)

Conférences

 **12.10.2023 - 14.10.2023**

**Conférence Utilisation de capteurs portatifs en réadaptation : perception des professionnel·le·s de la réadaptation dans le cadre du 38e Congrès de la SOFMER, au Havre**

Société française de médecine physique et de réadaptation (SOFMER)

Conférences

 **27.01.2023 - 27.01.2023**

**Conférence Virtual reality-based assessment of locomotor and cognitive dual-task abilities in community-dwelling stroke survivors dans le cadre du 5th Interprofessional Stroke Symposium for Nursing and Therapy, à Neuchâtel**

Société Cérébrovasculaire Suisse (SCS)

Conférences

 **01.10.2022 - 31.05.2024**

**Membre du comité d'organisation du congrès suisse d'ergothérapie**

Association suisse des ergothérapeutes

Conférences

 **01.09.2022 - 30.09.2022**

**Expertise d'article**

Revue francophone de recherche en ergothérapie (RFRE)

Collaboration à des revues scientifiques ou professionnelles

 **01.07.2022 - 31.05.2023**

**Analyse de données de l'enquête WFOT sur les usages de prescription des ergothérapeutes**

World federation of occupational therapists (WFOT)

Enquête, analyses de données

 **Publications**

 **Publications HETSL**

Margot-Cattin, I., Deblock-Bellamy, A. Wassmer, J., Ledgerd, R., von Zweck, C., &  World Federation of Occupational Therapists (WFOT) (2024). Worldwide Survey on Digital Assistive Technology (DAT) Provision. *Occupational Therapy International, 24*. https://doi.org/10.1155/2024/9536020

Villeneuve, M., Ogourtsova, T., Deblock-Bellamy, A., Blanchette, A., Bühler, A. M., Fung, J., McFadyen, B. J., Menon, A., Perez, C., Sangani, S. & Lamontagne, A. (2023). Development  of  a  virtual  reality-based  intervention  for  community  walking  post  stroke:  an  integrated  knowledge  translation  approach. *Disability and Rehabilitation*. https://doi.org/10.1080/09638288.2023.2277397

Pellichero, A. & Deblock-Bellamy, A. (2023). Synthèse des connaissances : Revue systématique, études de la portée, méta-analyses et méta-synthèses. In Criquillon-Ruiz, J., Soum-Pouyalet F. & Tétreault S. (Eds.), *L'évaluation en ergothérapie* (pp. 90-107). De Boeck Supérieur.

Deblock-Bellamy, A., Lamontagne, A., McFadyen, B. J., Ouellet, M.-C., & Blanchette, A. K. (2022). Dual-Task Abilities During Activities Representative of Daily Life in Community-Dwelling Stroke Survivors: A Pilot Study. *Frontiers in Neurology*, *13*, 855226

Deblock-Bellamy, A., Lamontagne, A., McFadyen, B. J., Ouellet, M.-C., & Blanchette, A. K. (2021). Virtual reality‐based assessment of cognitive‐locomotor interference in healthy young adults. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, *18* (1), 53

Deblock-Bellamy, A., Lamontagne, A., & Blanchette, A. K. (2020). Cognitive-Locomotor Dual-Task Interference in Stroke Survivors and the Influence of the Tasks : A Systematic Review. *Frontiers in Neurology*, *11*, 882

Deblock-Bellamy, A., Batcho, C. S., Mercier, C., & Blanchette, A. K. (2018). Quantification of upper limb position sense using an exoskeleton and a virtual reality display. *Journal of Neuroengineering and Rehabilitation*, *15* (1), 24

 Bourget, N., Deblock-Bellamy, A *.*, Blanchette, A. K., & Batcho, C. S. (2018). Use and psychometric properties of the Reintegration to Normal Living Index in rehabilitation: A systematic review. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, *61* (4), 262–269