

Hadrien CEYTE (MCU - Ph.D, HDR)

Maître de Conférences des Universités Habilité à Diriger des Recherches

Unité de recherche : Université de Lorraine, DevAH EA3450, F-54000 Nancy, France

Contact : hadrien.ceyte@univ-lorraine.fr

Profil scientifique & de recherche

Après un cursus universitaire dans le champ des STAPS, j' ai investi différentes problématiques du comportement chez l' Homme notamment celles relatives à son contrôle postural et à ses perceptions spatiales. Lors de ma formation doctorale en psychologie expérimentale, je me suis intéressé aux contributions sensorielles (somesthésiques, proprioceptives, vestibulaires, graviceptives ...) dans l' élaboration des perceptions spatiales. Aujourd' hui, je fais le constat que ces perceptions sont souvent mal comprises voire oubliées de nombreuses interprétations scientifiques dans le domaine des neurosciences comportementales. Pourtant elles sont fondamentales dans l' organisation des comportements orientés vers les espaces péri- et extra-corporel et nécessaires pour leur compréhension. Plus largement, il me semble indispensable de prendre en compte la dimension cognitive (styles perceptifs, styles cognitifs, ...) de l' individu dans ses activités motrices. Réciproquement, mes travaux m' amènent à penser que l' agencement postural et les mobilités corporelles de l' individu influencent ses performances cognitives. Mon attrait scientifique pour les liens Cognition-Action s' observe dans chacun de mes travaux de recherche où je défends une approche contextualisée des comportements de l' Homme (en développement, sain ou pathologique) basée sur les relations réciproques entre ses activités cognitives et celles motrices.



Mots-clés scientifiques en vrac Cognition, Perception spatiale, Egocentre, Style perceptif, Dépendance visuelle, Fonctions attentionnelles, Fonctions exécutives, Cybercinétose, Sentiment de présence, Emotion, Comportement posturo-locomoteur, Indices sensoriels, Proprioception, Système vestibulaire, Hémignégligence, Développement, Enfant, Prématurité, Personne âgée, Réalité virtuelle, Vibration musculo-tendineuse, TDCs

Thématiques de Recherche actuelles

- La cybercinétose : Les facteurs humains et environnementaux à la survenue d' un état d' inconfort en immersion virtuelle
- Troubles de la cognition spatiale & Comportements posturo-locomoteur chez le patient atteint de négligence spatiale unilatérale
- Interdépendance activités cognitives et mobilité corporelle : Effet de la prématurité, de l' âge et de la difficulté cognitive

→ [Lien vers les productions scientifiques](#)

Profil pédagogique

Recruté depuis octobre 2007 à l' Université Henri Poincaré - Nancy I devenue depuis 2012 l' Université de Lorraine, je suis responsable des enseignements à l' UFR-STAPS de Nancy sur les thématiques des neurosciences comportementales et de la psychologie expérimentale :

- *en Licence* : Problématiques du développement cognitif (nerveux et sensoriel) et moteur, du contrôle et des apprentissages moteurs chez l' humain à partir des différentes conceptions théoriques dominantes dans le domaine de la psycho-physiologie (prescrite/cognitive & émergentes/écologique et dynamique),

- *en Master* : Problématiques des interactions cognitivo-motrices (perception/action, performances posturales & fonctions cognitives), de l' interaction Posture/Mouvement et du développement des coordinations posturo-locomotrice et visuo-manuelle. En charge de la formation à la méthodologie de la recherche expérimentale.

J' enseigne également depuis 2013 à l' *Institut de Formation en Ergothérapie* sur les problématiques développementales de la motricité à partir des processus maturationnels des structures nerveuses, sensorielles.

Et je participe en fonction des besoins à la *formation AGREGATION Interne d' EPS*, plus particulièrement pour des apports théoriques relatifs à l' épreuve d' ECRIT 2.

Responsabilités administratives et collectives

- 2019 à 2020* - Membre nommé au Groupe de Travail sur la PEDR (Prime d' Encadrement Doctoral et de Recherche) à l' Université de Lorraine
- Membre élu du Conseil National Universitaire 74^{ème} section (collège B)
- 2018 à aujourd' hui*- Membre du Conseil Scientifique de l' Unité de Recherche DevAH EA 3450
- 2017 à aujourd' hui*- Directeur Adjoint du Pôle Scientifique Biologie, Médecine, Santé de l' Université de Lorraine (Porteur de liste du Collège B [Chercheur(e)s & Enseignant(e)s-Chercheur(e)s])
- Membre nommé du Conseil Scientifique de l'Ecole Doctorale #266 BioSE (Biologie, Santé, Environnement)
- 2012 à aujourd' hui*- Membre élu au Conseil du Pôle Scientifique Biologie Médecine Santé (BMS) de l' Université de Lorraine
- Membre du Conseil de Validation des crédits de formation de l' Institut de Formation en Ergothérapie
- 2013 à 2018* - Directeur Adjoint de l' UFR STAPS de Nancy, Faculté des Sciences du Sport
- Directeur de l' offre de formation Licence mention STAPS Lorraine
- Président du jury de diplôme Licence mention STAPS Lorraine
- 2013 à 2016* - Chargé de mission « Approche par Compétences dans les formations en SANTE de l' UL »
- 2011 à 2013* - Co-responsable du parcours Motricité Humaine et Technologies dans la spécialité Mesure Performance Certification du Master mention Ingénierie des Systèmes Complexes
- 2009 à 2013* - Membre élu au Conseil d' Unité de L' UFR-STAPS de Nancy