

Curriculum Vitae

NOM : **GROSPRETRE** Prénom : **Sidney**
Adresse: **11, rue des Hauts de Pelousey, 25170 PELOUSEY**
Tél : **+33(0)6.76.34.11.03.** E-mail : **sidney.grospretre@univ-fcomte.fr**



En couple, un enfant
Permis auto B

Actuellement (depuis septembre 2015)

Maître de Conférences HDR section 74 (STAPS), UFR STAPS de Besançon (25).
Responsable du master Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS)
Domaine de recherche : neurosciences, physiologie de l'exercice
Enseignement : neurosciences, biomécanique, physiologie, méthodologie de la recherche, parkour

Expériences passées

Septembre 2014 – août 2015 : Ingénieur de recherche au laboratoire INSERM U1093 (Dijon)
Février-Juin 2014 : Stage post-doctoral au Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale CNRS UMR 7339, Faculté de Médecine La Timone, Marseille.
Octobre 2010 - août 2014 : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, UFR STAPS, DIJON.
Septembre 2012 - décembre 2013 : Ateliers de vulgarisation scientifique, Université de Bourgogne, Programme EXPERIMENTARIUM. Ateliers avec des classes du CM2 à la terminale et conférences grand public.
Octobre 2010 – septembre 2013 : Moniteur doctorant, INSERM U1093, UFR STAPS, DIJON.

Diplômes universitaires

2021 : Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), Université de Franche-Comté
Discipline : Neurophysiologie. Titre : « *Plasticité de la circuiterie corticospinale : une approche Bottom-up et Top-down* ». Avis (mention) : Très honorable (félicitations)
2013 : Doctorat, université de Bourgogne. Sous la direction d'A. Martin et C. Papaxanthis
Discipline : Neurophysiologie. Titre : « *Interaction des processus cortico-spinaux lors de l'exécution et de la simulation mentale du mouvement* ». Avis (mention) : Très honorable (félicitations)
2010 : Master Recherche STAPS, *Spécialité Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)*, de l'université de Bourgogne.
2009 : Maitrise STAPS, *Spécialité Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)*, de l'université de Bourgogne.
2008 : Licence STAPS, université de Bourgogne *Spécialité Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)*
2005 : Bac Scientifique, option Sciences de l'Ingénieur, Lycée Carnot, Dijon. *Mention Assez Bien*

Responsabilités diverses

2016 - maintenant : membre du *Board* de l'European College of Sport Science (Scientific Reviewer)
2015-maintenant : membre du Conseil d'Administration de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques Adaptées (ACAPS) : responsable du *réseau Jeunes Chercheurs* en France.
2010 - maintenant : fondateur et président de la Fédération de Parkour (FPK), une discipline de sauts d'obstacles sur tous types de terrain (urbain comme naturel).
2008-2010 : fondateur et président de l'association AIDE APAS. *Association Dijonnaise des Etudiants en Activités Physiques Adaptées et Santé*, une filière de la faculté des sciences du sport de Dijon.
De 2006 à 2008 : membre du Conseil d'Administration de la Maison des Jeunes et de la Culture (MJC) de Chenôve.
2004-2012 : fondateur et président de l'association Dijon Parkour Crew.

Activités diverses

2008-2011 : Professeur d'Activités Physiques Adaptées (Aquagym, renforcement musculaire, ateliers équilibre), avec un public âgé et atteint de diverses pathologies.
2005-2007 : technicien de montage en audiovisuel pour une municipalité (Chenôve, 21).

Loisirs

Dessin : bandes-dessinées, illustrations

Sports : Parkour