

**Rapport n°4 :****Candidatures en vue d'intégrer le Comité d'Éthique pour la Recherche UBFC**

<b>Rapporteur :</b>	Florian GENTET <i>Assistant administratif du CER UBFC</i>
<b>Service – personnel référent :</b>	Julie MONNIN <i>Directrice Générale des Services UBFC</i> Mathieu LESOURD <i>Président du CER UBFC</i>
<b>Séance du Conseil Académique :</b>	le mercredi 11 décembre 2024

Pour délibération	<input checked="" type="checkbox"/>
Pour échange/débat, orientations, avis	<input type="checkbox"/>
Pour information	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

**Rapport :****1) Candidatures proposées**

En cette fin d'année 2024, notre Comité d'Éthique pour la Recherche UBFC a reçu la candidature spontanée de deux membres potentiels. Conformément aux dispositions de notre règlement intérieur, les candidatures doivent, pour être définitivement acceptées, faire l'objet d'un vote de la part du Conseil Académique d'UBFC.

Les candidatures concernent Messieurs Sidney GROSPRÊTRE et Léo LURQUIN, respectivement maître de conférences HDR à l'UFR STAPS de Besançon et doctorant en Sciences et Techniques des Activités Physiques & Sportives. Vous retrouverez ci-après une courte présentation de ces deux candidats.

Monsieur Sidney GROSPRÊTRE est maître de conférences habilité à diriger les recherches à l'UFR STAPS de Besançon, unité rattachée à l'Université de Franche-Comté. Il est actuellement rattaché au laboratoire C3S (Culture, Sport, Santé & Société). Ses recherches se portent principalement sur les neurosciences et la physiologie de l'exercice et ses activités incluent l'enseignement de la biomécanique, de la physiologie et de la méthodologie de la recherche. Monsieur GROSPRÊTRE est également membre du *Board* de l'*European College of Sport Science*, membre junior de l'Institut Universitaire de France ainsi que président de la Fédération Française de Parkour.

Monsieur Léo LURQUIN est doctorant en Sciences et Techniques des Activités Physiques & Sportives depuis 2024. Il est rattaché au laboratoire Psy-DREPI (laboratoire de Psychologie : Dynamiques Relationnelles Et Processus Identitaires) adossé à l'UFR de Sciences Humaines et à l'UFR STAPS de l'Université de Bourgogne. Il réalise sa thèse intitulée « *Quand l'activité motrice est un enjeu : le rôle des états affectifs* » sous la direction de Monsieur Raphaël LAURIN, maître de conférences HDR.

Chacune de ces candidatures est conforme aux dispositions du règlement intérieur du Comité d'Éthique pour la Recherche UBFC.

## DÉLIBÉRATION

**Il est demandé au Conseil Académique de bien vouloir délibérer sur l'accueil de :**

**- Monsieur Sidney GROSPRÊTRE qui a déposé une candidature spontanée afin de participer, en tant que membre régulier, aux activités du Comité d'Éthique pour la Recherche UBFC.**

**La lettre de motivation et le *curriculum vitae* de Monsieur GROSPRÊTRE sont disponibles en annexes 1 et 2 de ce document.**

**- Monsieur Léo LURQUIN qui a déposé une candidature spontanée afin de participer, en tant que membre régulier, aux activités du Comité d'Éthique pour la Recherche UBFC.**

**La lettre de motivation et le *curriculum vitae* de Monsieur LURQUIN sont disponibles en annexes 3 et 4 de ce document.**

## Annexe 1

**Dr. GROSPRETRE SIDNEY**

Maitre de conférences, HDR

LABORATOIRE C3S, UFR STAPS

31, CHEMIN DE L'EPITAPHE

25000 BESANCON

[sidney.grospretre@univ-fcomte.fr](mailto:sidney.grospretre@univ-fcomte.fr)

06.76.34.11.03

Fait à BESANCON, le 7 avril 2024

**Objet :** Candidature en tant que membre du Comité d'Éthique pour la Recherche (CER) d'Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC)

Mesdames, Messieurs, les membres du Conseil Académique de la COMUE UBFC,

Par la présente lettre, je soussigné, Sidney GROSPRÊTRE, maitre de conférences en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS, section CNU 74) au laboratoire C3S *Culture, Sport, Santé, Société* (UR-46660) de l'UFC, souhaite proposer ma candidature au sein du CER UBFC. L'objectif du CER UBFC est de rendre un avis éclairé sur l'éthique de projets de recherche proposés par un membre d'un des établissements de la COMUE UBFC. Le CER UBFC a pour vocation de promouvoir une réflexion éthique dans les pratiques de recherche, la question de la protection des personnes se prêtant à la recherche, constituant une problématique centrale.

Ma candidature est motivée par le désir de participer à cette réflexion sur l'éthique de la recherche au sein de la communauté scientifique de l'UBFC, où je m'inscris pleinement depuis ma nomination en tant que MCF le 1<sup>er</sup> septembre 2015. Cette candidature s'appuie sur une expérience significative dans la recherche sur l'Homme, attestée par un nombre significatif de travaux dans des revues internationales avec comité de lecture (60 articles). Ma participation à des protocoles interventionnels et non interventionnels de recherche impliquant des mesures comportementales mais aussi des techniques d'enregistrement cérébral (i.e., EEG) et musculaire non-invasif (i.e., EMG de surface) chez des populations saines jeunes et adultes me donne la possibilité de réfléchir aujourd'hui sur un large panel de projets de recherche utilisant différentes techniques d'enregistrement mais aussi différentes populations de personnes. Mon expérience s'est construite dans la réalisation effective de protocoles de recherche (ANR JCJC, Projets Région ENVERGURE, Projets européens, etc), et pour lesquels les questions d'éthique se sont avérées centrales.

Mon parcours dans sa dimension de recherche atteste donc de la place centrale de l'humain dans ma pratique professionnelle. C'est pour cela que j'aimerais pouvoir apporter mon regard et mon expertise au CER UBFC sur des questions d'éthique et de déontologie de la recherche. Intégrer un tel comité sera également l'opportunité de rencontrer et travailler avec des membres issus d'autres communautés scientifiques (e.g., psychologie, philosophie, sciences de l'alimentation, etc.) et ainsi bénéficier de regards et de conceptions différentes.

Pour l'ensemble de ces raisons, j'espère que ma candidature retiendra l'attention des membres du CAC de la COMUE UBFC.

Je vous prie d'agréer ma sincère considération.

Sidney GROSPRETRE



# Curriculum Vitae

NOM : **GROSPRETRE** Prénom : **Sidney**  
Adresse: **43, rue des Chênes, 25870 TALLENAY**  
Tél : **+33(0)6.76.34.11.03.** E-mail : **sidney.grospretre@univ-fcomte.fr**  
Célibataire, 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

- Membre Junior de l'Institut Universitaire de France (IUF)
- *Fellowship Member* de l'European College of Sport Science (ECSS)

### 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)  
**2015-2023** : 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 nationale 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, parachutisme

## Annexe 3

Léo Lurquin  
4b rue des murailles charrières  
21200, Beaune  
06 01 91 53 29

Mardi 24 Octobre, 2024

A l'attention de Monsieur Mathieu Lesourd, Président du Comité d'Éthique de la Recherche

Objet : Membre du Comité d'Éthique de la Recherche (C.E.R.)

En apprenant que le Comité d'Éthique de la Recherche renouvelait certains de ses membres, j'ai été motivé à vous contacter pour saisir cette opportunité et exprimer mon intérêt à rejoindre votre comité.

Actuellement doctorant en deuxième année à l'UFR STAPS de Dijon et membre du laboratoire Psy-DREPI, je mène une thèse en psychologie du sport, financée par une subvention régionale. Mes recherches s'intéressent à l'influence des états affectifs sur l'activité motrice, avec pour ambition de contribuer à une meilleure compréhension de l'être humain. Les enjeux éthiques occupent une place centrale dans mon travail, et je suis convaincu qu'ils permettent d'enrichir la réflexion scientifique et de l'ancrer dans des principes fondamentaux.

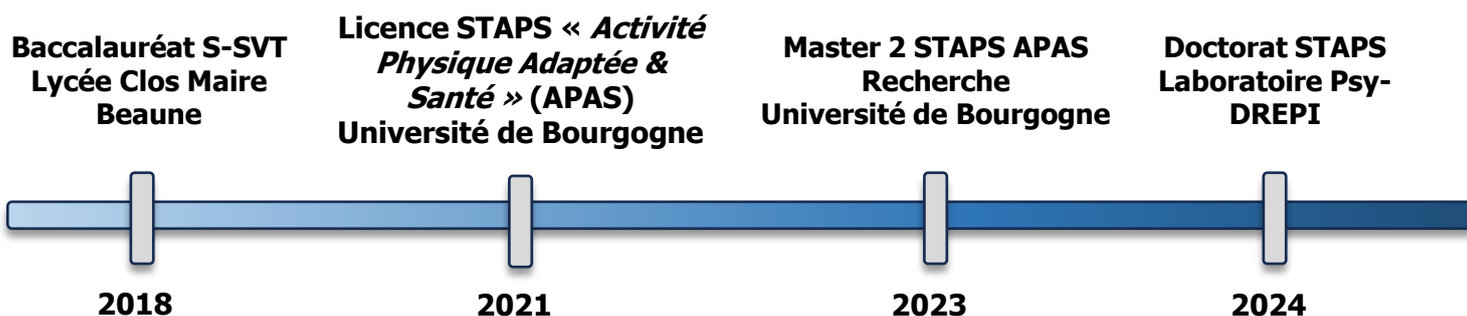
Mon parcours académique m'a permis de développer une approche interdisciplinaire, notamment grâce à un Master en Activité Physique Adaptée & Santé, obtenu en 2022/2023. Mes compétences en physiologie et neurophysiologie musculaire m'offrent une vision transversale, indispensable pour aborder les problématiques complexes sous divers angles.

De plus, je m'intéresse de plus en plus aux questions éthiques et souhaite les intégrer davantage dans mes recherches et ma réflexion personnelle. Lors de mes expériences passées, j'ai pu constater à quel point l'éthique enrichit l'analyse des enjeux scientifiques, en apportant une approche plus nuancée et responsable. C'est pourquoi je tiens à intégrer cette dimension dans mes travaux futurs, afin d'aborder les sujets avec davantage de profondeur et de rigueur.

Votre comité m'intéresse particulièrement pour son engagement à accompagner les porteurs de projets, en mettant l'accent sur des valeurs humaines essentielles. Les principes de bienveillance, d'intégrité scientifique et de droiture que vous défendez résonnent pleinement avec les valeurs que j'applique dans ma pratique de recherche. Je serais honoré de rejoindre le Comité d'Éthique de la Recherche et de contribuer à la promotion de la réflexion éthique et déontologique dans la pratique scientifique.

Je me tiens à votre disposition pour toute information complémentaire et je serais ravi de pouvoir apporter ma contribution à votre comité.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.



## Expériences professionnelles

### En cours – Doctorat STAPS / Laboratoire « Psy-DREPI » Université de Bourgogne

Compétences en recherche et analyse (Conception projet recherche, collecte et analyse, méthodologie spécialisée et synthèse critique) – Gestion de projet (Planification, gestion de projet complexe, résolution de problèmes, multitâche) – Compétences techniques (Maîtrise d’outils spécifiques et d’outils informatiques) – Communication (Présentation orales, vulgarisation scientifique, publications) – Pensée critique et créativité (Résolution problème complexe et innovation)

### Janvier - Juin 2023 / Stage recherche / Laboratoire « Plateforme d’Investigation technologique » CHU Dijon

Concevoir et mener une étude scientifique sur la validation de mesure des dispositifs médicaux innovants (dynamomètre manuel & plateformes de force) de la Start up française KINVENT en hôpital de jour rhumatologie sur des patients atteints de gonarthrose, au CHU de DIJON. Abstract soumis pour une future communication orale lors de l’ACAPS 2023.

### Janvier - Juin 2022 / Stage recherche / Laboratoire « Cognition Action Plasticité Sensorimotrice » Inserm CAPS U1093 (Dijon)

Concevoir et mener une étude scientifique de l’influence des rythmes circadiens sur l’adaptation sensorimotrice d’un individu sain. (Utilisation d’un paradigme de déviation visuomotrice.

### Aout - Septembre 2020 / Stage initiation recherche / Laboratoire « Cognition Action Plasticité Sensorimotrice » Inserm CAPS U1093 (Dijon)

Mener une expérimentation avec divers outils technologiques (Électromyographie, Stimulation Magnétique Transcrânienne). Article en cours de publication, 3<sup>ème</sup> auteur.

### 2019 - 2020 / Stage Enseignant APAS / Association « Et moi je veux nager » (Dijon)

Création, organisation et encadrement de séances de natation individualisées pour enfants en situation de handicap moteur et/ou cognitif.

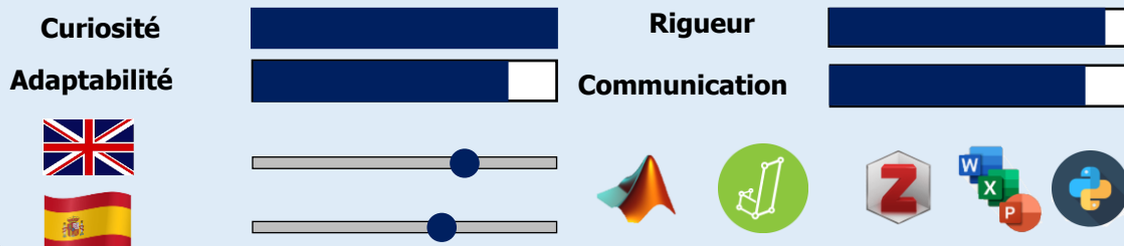
### 2020 / Formation Education Thérapeutique du Patient (ETP)

Réalisation et encadrement d’un cycle d’activité physique adapté pour la réadaptation et la rééducation des personnes âgées.

### Février 2019 / Stage Enseignant APAS / EHPAD Korian

Réalisation et encadrement d’un cycle d’activité physique adapté pour la réadaptation et la rééducation des personnes âgées.

## Compétences



## Loisirs

