

LES DOCTORANTS ET CHERCHEURS ISSUS DU DÉPARTEMENT

Cette page propose une liste des thèses en cours et soutenues par les anciens élèves du département 2SEP.



**Lisa Raoul – Aix-Marseille Université – Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC)
Sciences Cognitives – Neurosciences**

Être et avoir un corps en développement : expériences du soi corporel à l'adolescence.



**Willy Hugedet - Université de Franche-Comté
STAPS (Histoire) - Soutenue le 11/12/2020**

L'Éducation corporelle à l'épreuve d'un idéal démocratique : l'œuvre subversive de Pierre Parlebas (1950-2020)





Florian Hugedet - Professeur d'EPS

STAPS (Histoire) - Soutenue le 07/12/2020

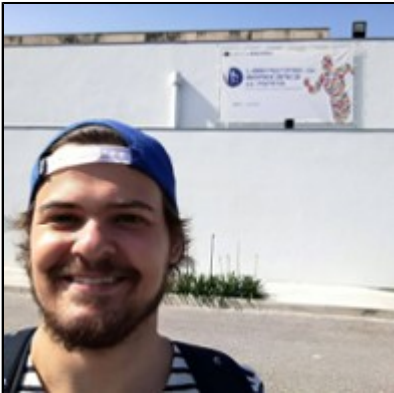
Itinéraire d'une idée : Genèse et mutations de la « logique » de l'excellence au département EPS/2SEP de l'ENS Cachan/Rennes (1975-2020)



Aurélien Chèbre - Université de Rennes 2 - Laboratoire VIPS2

STAPS (Histoire du sport) - En cours

Les sensibilités à l'effort en course à pied en France (années 1910-1940)



Erwan Delhay - Université de Rennes 2 - Laboratoire M2S

STAPS (Biomécanique, Traitement du signal) - En cours

Monitoring et analyse de la technique des nageurs : apport des centrales inertielles



Annabelle Limballe - Université de Rennes 2 - Laboratoire M2S

STAPS (Perception, Réalité Virtuelle) - En cours.

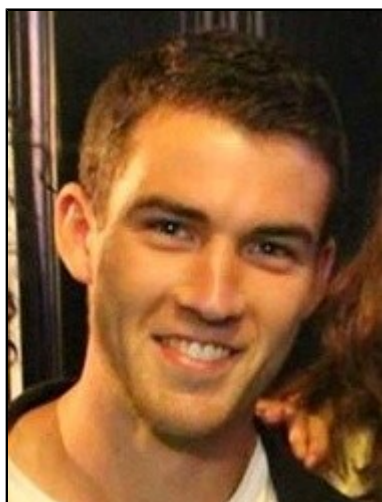
Anticipation dans les sports de combat : la réalité virtuelle comme solution innovante d'entraînement.



Christophe Delavergne - Université de Bordeaux

STAPS (Histoire) - En cours

Analyse systémique des conditions de diffusion des politiques publiques dans les institutions éducatives
Le cas du travail collaboratif dans l'enseignement secondaire



Simon Isserte – Doctorant Université Toulouse Jean Jaurès

STAPS (Sciences de l'éducation) - En cours

Dispositif de formation intégrant des outils numériques et construction de collectifs efficaces dans des situations complexes



Simon Martin - Université de Picardie Jules Verne et Halmstad University (Suède)

STAPS (Psychologie - Physiologie) - En cours

Determinants for overuse injury in Athletics: from the identification of risk patterns to the implementation of a preventive program in a real context



Manon Eluère - Doctorante Université Grenoble Alpes
STAPS - Psychologie - En cours



Colin Gatouillat - Professeur d'EPS

STAPS (Sociologie) - Soutenue le 11/12/2019

La pratique sportive des jeunes : évolution des préférences et raisons de l'abandon

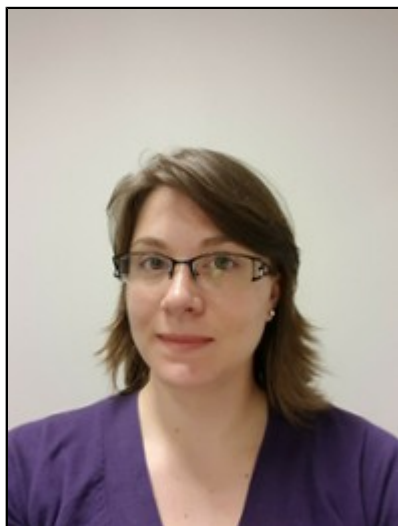
Colin a obtenu le 2e prix du jury lors de la Finale nationale MT180 édition 2018



Lisa Fleury - Doctorante Université Claude Bernard Lyon 1

Neurosciences - Soutenue le 11/12/2020

REVISITER L'ADAPTATION SENSORIMOTRICE: Étude du transfert inter-tâche des effets consécutifs durant l'adaptation prismatique



Lyse Leclercq - Doctorante Université Rennes 2

STAPS (Biomécanique) - En cours





Mildred Taupin-Loiseau - Doctorante INSEP, Paris Descartes
STAPS (Psychologie) - En cours



Théo Perrin - Doctorant Université Rennes 2
STAPS (Perception, Réalité Virtuelle) - En cours.



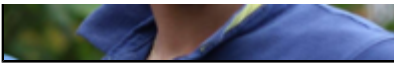
Valérian Cécé - Doctorant Université Lumière de Lyon 2
STAPS (Psychologie) - Soutenue le 23/10/2020

Antécédents et conséquences des dynamiques motivationnelles et émotionnelles des jeunes athlètes en centre d'entraînement intensif



Yann Borgnet - Doctorant Université de Grenoble Alpes
STAPS - En cours





Charles Faure – Université Rennes 2

STAPS (Biomécanique, Informatique) - Thèse soutenue le 17/12/2019

Analyse en réalité virtuelle de la coopération lors d'une interception de balle : interaction et interférence



Romain Rochedy – Doctorant à Paris VII - Laboratoire du changement social et politique

STAPS - En cours...

De l'introduction d'activités physiques et sportives connectées au travail à la désintégration de ses cadres - Vers une redéfinition de la valeur travail



Suzanne Dufresne – Doctorante à l'Université Rennes 2 (Laboratoire M2S)

STAPS - En cours...

Activité physique et traitements contre le cancer de la prostate: à la recherche de nouveaux biomarqueurs



Léa Gottsmann - Agrégée préparatrice - ENS Rennes

STAPS - Thèse soutenue le 12/06/2019

Appropriation de la notion de compétence dans les pratiques en EPS : analyse de l'activité de l'enseignant et des élèves



Anne Schmitt – Doctorante à l'Université Rennes 2

STAPS - Soutenue le 20/06/2020

Les usages sociaux de la pratique du surf et de la voile légère en contexte scolaire en France et en Californie : processus de socialisation et rapports sociaux de sexes et de classes



Brice Favier-Ambrosini – Doctorant à Paris

STAPS - En cours...

Sport et santé : Émergence, construction et diffusion du rôle du sport dans la prévention de la santé



David Matelot – Enseignant d'EPS

Médecine – Thèse soutenue le 14 décembre 2015

Limites des adaptations cardiovasculaires du sportif endurant



François Reyssat – ATER en sociologie à l'Université de Paris Nanterre

Sociologie – Thèse soutenue le 11 décembre 2015 à Paris Diderot

Domination et résistances au travail. Enquête sur l'expérience corporelle des ouvrières et ouvriers du nettoyage.



Julie Grall – Doctorante à Rennes

STAPS (Histoire) – En cours

Histoire du badminton en France (1898 - 1979)



Kilian Mousset – Doctorant à Rennes

STAPS (Histoire) – Soutenue

La Mode du Ping-Pong de 1901 à 1939 : D'un jeu de salon mondain à un sport moderne



Lise Cardin – Doctorante à Strasbourg (co-direction avec l'Université de Rouen)

Histoire – En cours

Implantation et diffusion du handball en France : de l'influence germanique à l'affirmation nationale française (des années 1920 à nos jours)



Martin Mottet – Enseignant d'EPS (Cholet)

STAPS (Psychologie) – Thèse soutenue en janvier 2015

Apprendre à naviguer à l'aide d'une carte en course d'orientation : Contribution à la compréhension de l'expérience vécue par des débutants lors d'un cycle d'enseignement



Maxime Charrier – PRAG ESPE Pointe-à-Pitre

STAPS (Psychologie) – Soutenue le 14 décembre 2016

Réattribution et activités physiques et sportives : rôle modérateur de l'identité sociale de la source et du caractère sexué de la tâche.

Maxime a participé au concours "[Ma thèse en 180 secondes](#)"



Oriane Petiot – Doctorante à Nantes

STAPS (Psychologie) – En cours

Dynamique des relations entre l'activité collective des enseignants et des élèves au sein d'une classe, et les interactions entre élèves dans les situations d'apprentissage en EPS



Perrine Dupin – Doctorante à Toulouse

STAPS (Sociologie) – En cours

Devenir et être matador de toros: ethnographie du « mundillo français »



Pierre-Yves De Mullenheim – ATER à Rennes

STAPS (Physiologie) – Soutenu le 7 décembre 2016

Ischémie d'effort et limitation de la capacité de marche dans l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs



Sylvain Ville – ATER en STAPS à l'Université Lille 2

STAPS (Sociologie) – Thèse soutenue le 17/11/2016

Un professionnalisme spectaculaire. Histoire sociale de la boxe anglaise professionnelle à Paris (et à Londres), (1880-1940)



Yann Delas – Doctorant à l'Université Rennes 2

STAPS (Psychologie) – Soutenu le 14/02/2020

L'espoir, un facteur bénéfique dans les activités physiques et sportives ? : questionnement autour d'un modèle théorique, évaluation des effets sur la performance et réflexion sur des programmes d'intervention



Caroline Martin – PRAG UFR APS Université Rennes 2

STAPS (Biomécanique) – Soutenu en 2013

Analyse biomécanique du service au tennis : lien avec la performance et les pathologies du membre supérieur

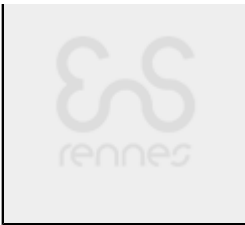


Maeva Le Goic – Enseignante d'EPS

Neurosciences – Soutenu en 2013

Etude du contrôle postural chez l'homme : analyse des facteurs neurophysiologiques, biomécaniques et cognitifs, impliqués dans les 500 premières millisecondes d'une chute





Marie-Cécile Crance – Enseignante d'EPS à Paris

Psychologie – Soutenue en 2013

Construction d'une œuvre collective et apprentissage en éducation physique



Frédéric Raserà – Maître de conférences à Lyon

STAPS (Sociologie) - Soutenue en 2012

Le métier de footballeur. Les coulisses d'une excellence sportive



Lisa Haye – Ingénieure de recherche à Paris Orsay

STAPS (Sociologie) – Soutenue en 2012

Les loisirs motorisés hors route. Conflits controversés et réseaux d'actants



Ludivine Malardé – Créatrice de l'entreprise « Mam'an Forme »

STAPS (Biologie) – Soutenue en 2012

Activité physique et produits dérivés du soja : intérêts dans la prise en charge du stress oxydant associé au diabète de type 1

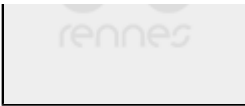


Mathieu Nédélec – MCU UFR APS Amiens

STAPS (Physiologie) – Soutenue en 2012

Fatigue et récupération en football





Rémi Bos – Post-doctorant à Berkeley

Neurosciences – Soutenu en 2012

La double personnalité de l'inhibition dans la moelle épinière



Frédéric Derbré – MCU UFR APS Rennes

STAPS (Physiologie) – Soutenu en 2011

Etude des voies de signalisation impliquées dans la sarcopénie : rôle du stress oxydant et de l'inactivité physique



Matthieu Quidu – PRAG ENS Lyon

STAPS (Epistémologie) – Soutenu en 2011

Les Sciences du sport face à la pluralité épistémique : approches analytique, normative et compréhensive à partir de l'étude des revues STAPS et Science & Motricité



Sébastien Brault – Co-fondateur de « Beyond your motion » (Rennes)

STAPS (Biomécanique) – Soutenu en 2011

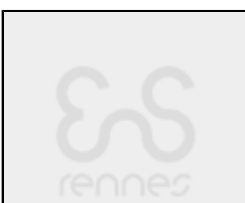
La feinte de corps au rugby : déterminants biomécaniques, processus de détection et action de défense : pourquoi l'expert est-il meilleur ?

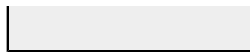


Thomas Chaillou – Post-doctorant en Suède

Médecine – Soutenu en 2011

Contrôle de la masse et du phénotype musculaires en hypoxie : leçons tirées de modèles de croissance du muscle squelettique chez le rongeur





Eric Billet – Enseignant d’EPS (Versailles)

Sciences de l’Education – Soutenu en 2010

La formation du footballeur amateur : socio-ethnographie de la construction du goût, des dispositions et des savoir-faire footballistiques



Jérôme Bourbousson – MCU UFR APS Nantes

STAPS (Psychologie) – Soutenu en 2010

La coordination interpersonnelle en basketball : Ergonomie cognitive des situations sportives



Steven Gastinger – MCU à l’IFEPSA Angers

Physiologie – Soutenu en 2010

Mesure ambulatoire des mouvements thoraciques et abdominaux : développement d'un prototype pour l'estimation de la dépense énergétique

Mise à jour le 13 mai 2020