

Département Sciences du sport et éducation physique

ENS CACHAN - Antenne de Bretagne



Allocations de recherche spécifique aux élèves normaliens

Candidats	Code et N°- laboratoire (Etab.de rattachement)	ED de rattachement	Sujet de thèse	Directeurs de thèse	Champ *	Validation	Poursuite
		N° et nom			scientifique		en thèse
Année 2006							
BILLET Éric	EA 2965 Recherches Sociales en Éducation et Formation Université Victor Segalen Bordeaux 2	ED 303 SHS Bordeaux 2	Éducation physique des enfants scolarisés au primaire : expériences, institutions et groupes de pairs	Éric DEBARDIEUX	SHS	Oui	Oui
Année 2007							
BOURBOUSSON Jérôme	JE 2438 Motricité, Interactions, Performance - Université de Nantes	ED 080 Connaissance, Langages, Cultures - Université de Nantes	Activité collective et coordination interpersonnelle entre les partenaires d'une équipe de basket-ball. Une approche en ergonomie cognitive.	Carole SÈVE	SHS	Oui	Oui
QUIDU Matthieu	UMR 7117 Laboratoire de Philosophie et d'Histoire des Sciences - Nancy 2	ED 078 Langages, temps, sociétés Université de Nancy 2	Pour une épistémologie incarnée et dynamique de la production, de la réception et de la discussion de la connaissance sur le corps et le mouvement dans la recherche scientifique et chorégraphique.	Bernard ANDRIEU	SHS	Oui	Oui
DILLET Antoine	ED 3692 (LEMME) - Université de Toulouse	ED 326 CLESCO - Université de Toulouse le Mirail	Étude des savoirs curriculaires de l'éducation physique dans le monde comme éléments culturels participant au développement des sociétés et de leur population	Bernard DAVID	SHS	Non	Non
RASERA Frédéric	EA 3260 Centre nantais de sociologie - Université de Nantes	ED 81 Droit et sciences sociales Université de Nantes	Aux portes du football professionnel. Enquête sur la reconversion des apprentis	Stéphane BAUD	SHS	Oui	Oui
Année 2008							
FROELICH Fabien	EA 2931 - Centre de Recherche sur le Sport et le Mouvement Université Paris X	ED 456 Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain - Université Paris XI	La politisation des corps au sein des Croix de Feu (1927-1940)	Jacques DEFRANCE	SHS	Oui	Non

Département Sciences du sport et éducation physique

ENS CACHAN - Antenne de Bretagne



Allocations de recherche spécifique aux élèves normaliens

Candidats	Code et N°- laboratoire (Etab.de rattachement)	ED de rattachement	Sujet de thèse	Directeurs de thèse	Champ * scientifique	Validation	Poursuite
		N° et nom					en thèse
Année 2009							
CRANCE Marie-Cécile	EA 4334 MIP Motricité, Interactions, Performance Université de Nantes	ED 504 CEI Cognition, Éducation, Interactions - Université de Nantes	Dynamique collective des activités d'élèves et apprentissage en éducation physique	Jacques SAURY	SHS	Oui	Oui
HAYE Lisa	EA 3742 Laboratoire Sport et Environnement Social - Université Joseph Fourier Grenoble I	ED 216 EDISCE École Doctorale Ingénierie pour la Santé, la Cognition et l'Environnement - Université Joseph Fourier Grenoble I	Les loisirs motorisés en espace naturel : conflit, contreverse et réseaux d'acteurs en France et en Belgique	Jean-Pierre MOUNET	SHS	Oui	Oui
LE GOÏC Maéva	UMR 7060 LNRS Laboratoire de Neurologie des réseaux Sensorimoteurs Université Paris V	ED 158 Cerveau, Cognition, Comportement Université Paris V	Chute : les 500 premières millisecondes. Facteurs cognitifs dans le contrôle sensorimoteur	Pierre-Paul DUVAL	SVS	Oui	Oui
BRAULT Sébastien	EA 1274 - Laboratoire M2S Mouvement Sport Santé - Université Rennes II	ED 92 - VAS, Vie Agro Santé - Rennes 1	Simulation et réalité virtuelle pour l'étude des interactions sportives	Paul DELAMARCHE	SVS	Oui	Oui
CHAILLOU Thomas	Institut de Recherche Biomédicale (IRBA), antenne de la Tronche	ED 216 EDISCE École Doctorale Ingénierie pour la Santé, la Cognition et l'Environnement - Université Joseph Fourier Grenoble I	Influence de l'hypoxie environnementale sur la modulation de la masse musculaire et sur les phénotypes contractile et métabolique dans des modèles d'hypertrophie et de régénération musculaire chez le rat	André-Xavier BIGARD	SVS	Oui	Oui
Année 2010							
Caroline MARTIN	EA 1274 - Laboratoire M2S Mouvement Sport Santé - Université Rennes II	ED 92 - VAS, Vie Agro Santé - Rennes 1	Modélisation et simulation du mouvement sportif : application à l'optimisation du service au tennis	Paul DELAMARCHE	SVS	Oui	Oui
Mathieu NEDELEC	EA 4488 - Activité physique, muscle, santé - LEHM	ED 446 Biologie, médecine et santé Université de Lille 2 Droit et santé	Processus de récupération à l'issue d'un exercice épuisant et optimisation des stratégies de récupération	Grégory DUPONT Serge BERTHOIN	SVS	Oui	Oui

Département Sciences du sport et éducation physique

ENS CACHAN - Antenne de Bretagne



Allocations de recherche spécifique aux élèves normaliens

Candidats	Code et N°- laboratoire (Etab.de rattachement)	ED de rattachement	Sujet de thèse	Directeurs de thèse	Champ *	Validation	Poursuite
		N° et nom			scientifique		en thèse
Année 2011							
Maxime CHARRIER	EA 2241 - LAS-LARES - Université de Rennes 2	ED 507 - Sciences humaines et sociales - Université de Rennes 2	Réattribution et activités physiques et sportives : rôle modérateur de l'identité sociale et de la source et du caractère sexué de la tâche	Dominique BODIN	SHS	Oui	Oui
David MATELOT	LTSI - Unité Mixte de Recherche Inserm U642 - Université de Rennes 1	ED 92 - Biologie -médecine et santé Université de Rennes 1	Limites des adaptations cardiovasculaires du sportif endurant	Nathalie VILLE-THILLAYE DU BOULLAY François CARRÉ	SVS	Oui	Oui
Yoann MORNET	CRM - EAC CNRS 5032 - Université de Toulouse 1	ED 478 - Sciences de gestion - Université des Sciences sociales de Toulouse 1	Vers un renouvellement des stratégies fédérales de développement et de financement en matière d'activités sportives et loisir de santé	Marie-Christine MONNOYER Gérard AUNEAU Éric JOLIVET	SHS	Oui	Oui
Martin MOTTET	EA 4334 MIP Motricité, Interactions, Performance Université de Nantes	ED 504 CEI Cognition, Éducation, Interactions - Université de Nantes	Dynamique des activités d'élèves et apprentissage de l'orientation spatiale en éducation physique	Jacques SAURY	SHS	Oui	Oui

*SHS : Sciences Humaines et Sociales
SVS : Sciences de la Vie et de la Santé