



CONFÉRENCE
DES
DIRECTEURS ET
DOYENS **STAPS**

ANNUAIRE
DE LA RECHERCHE EN STAPS



CONFÉRENCE
DES
DIRECTEURS ET
DOYENS **STAPS**

Présentation de l'annuaire

L'annuaire de la recherche en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) est le résultat d'enquête menée régulièrement par la Conférence des directeurs de composantes STAPS pour couvrir les quatre vagues de la contractualisation (A, B, C et D) et recense les unités de recherche relevant des STAPS. Deux catégories d'unités de recherche ont été considérées comme relevant des STAPS :

- **Le laboratoire STAPS** : c'est une unité de recherche rattachée à une UFR STAPS et composée d'une majorité d'enseignants chercheurs de la 74^e section (section STAPS).
- **L'équipe STAPS** : c'est un petit groupe d'au moins 3 enseignants chercheurs de la 74^e section développant une thématique STAPS au sein d'un laboratoire rattaché à une UFR d'une autre discipline.

Les thématiques de recherche relevant des STAPS portent sur l'étude du mouvement humain, de la motricité humaine, de l'exercice physique, des activités physiques, du sport, de l'éducation physique et sportive, des techniques et arts corporels, de la performance sportive, ou des matériels ou matériaux à usage sportif.

Présentation des Unités de Recherche

Les fiches annuaires ont été ordonnées par ordre alphabétique des villes d'implantation.

Chaque fiche annuaire est présentée selon un format de base qui permet d'identifier, de localiser et de contacter chacune des unités de recherche recensées.

Bien que chacun des laboratoires recensés soit administrativement rattaché à une université donnée, il peut également dépendre d'un établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST), tel que l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) ou le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Quatre grandes catégories de laboratoires peuvent ainsi être identifiées : les unités propres du Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MENESR), les unités mixtes INSERM / MENESR, les unités mixtes CNRS / MENESR, et les unités propres aux Universités. Le statut ou label de chaque laboratoire dépend de la catégorie à laquelle il appartient :

Les unités propres du MENESR

- Équipe d'Accueil (EA)
- Jeune Équipe (JE)
- Équipe de Recherche Technologique (ERT)

Les unités mixtes INSERM / MENESR

- Équipe mixte monothématique (EMI) créée pour 4 ans,
- Équipe mixte plurithématique (EPI) créée pour 4 ans,
- Équipe de recherche et d'innovation technologique ou méthodologique (ERIT-M) créée pour 4 ans.

Les unités mixtes CNRS / MENESR

- Unité Mixte de Recherche (UMR), créée pour 4 ans,
- Unité de Service et de Recherche (USR), créée pour 4 ans,
- Formation de Recherche en Évolution (FRE), créée pour 1 ou 2 ans.

Chaque laboratoire dépend également d'un Département Scientifique Pédagogique et Technique (DSPT) de la Mission Scientifique, Technique et Pédagogique (MSTP) du Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche :

- **DSPT 1** - Mathématiques et leurs interactions
- **DSPT 2** - Physique
- **DSPT 3** - Sciences de la Terre et de l'univers, espace
- **DSPT 4** - Chimie
- **DSPT 5** - Biologie, médecine, santé
- **DSPT 6** - Sciences de l'Homme des Humanités
- **DSPT 7** - Sciences de la société
- **DSPT 8** - Sciences pour l'ingénieur
- **DSPT 9** - Sciences et technologies de l'information et de la communication
- **DSPT 10** - Sciences Agronomiques et Ecologiques

Le nombre de membres statutaires d'un laboratoire ou d'une unité de recherche STAPS correspond au nombre de Professeurs des Universités (PU), Maîtres de Conférences (MCF), dont l'activité de recherche est totalement consacrée à ce laboratoire ou à cette unité.

Les thématiques de recherche de chaque unité sont présentées sous forme de mots-clés.

Avertissement

L'annuaire a été constitué en grande partie à partir d'un questionnaire élaboré par les auteurs et retourné par chaque directeur d'UFR, directeur de laboratoire, ou responsable d'équipe. Ce document, bien que cherchant à être exhaustif et précis, comprend certainement des oublis et des erreurs. Tout responsable d'unité de recherche remarquant un oubli ou une erreur est invité à en faire part au conseil d'administration de la Conférence des directeurs de composantes STAPS.

Contact : christine.le-scanff@u-psud.fr

Index des villes d'implantation des unités de recherche

Amiens	3
Angers	4
Avignon.....	5
Besançon	6
Bordeaux	9
Brest	14
Caen.....	17
Cergy - Pontoise.....	19
Clermont-Ferrand.....	20
Dijon.....	22
Evry	24
Grenoble	25
La Réunion	28
Lille – Liévin – Calais – Dunkerque	29
Lyon	Erreur ! Signet non défini.
Marne la vallée.....	32
Marseille.....	33
Université de Lorraine.....	35
Montpellier	36
Nancy.....	39
Nantes.....	40
Nantes – Le Mans.....	41
Nice	42
Université Paris-Descartes	43
Université Paris Ouest.....	44
Université Paris-Sud.....	45
Université Paris 12 Val de Marne	46
Université Paris 13	48
Pau	49
Perpignan.....	50
Pointe à Pitre	51
Poitiers.....	52
Reims.....	56
Rennes	58
Rouen	60
Saint Etienne – Chambéry.....	61
Strasbourg.....	62
Toulon	63
Toulouse.....	65
Valenciennes	66
Versailles – Saint Quentin.....	68

Amiens

Université de Picardie Jules Verne

Adaptations Physiologiques à l'Exercice Musculaire et Réadaptation à l'Effort

Directeur du laboratoire : Said AHMAIDI

Adresse : Université de Picardie Jules Verne, Faculté des Sciences du Sport, Avenue Paul Claudel, 80025 AMIENS cedex 1

Tel : 03 22 82 79 03

Fax : 03 22 82 73 10

Adresse électronique : said.ahmaidi@u-picardie.fr

Site internet : <http://www.u-picardie.fr>

Mots-clefs : Physiologie, Exercice Musculaire, Réadaptation, Handicap, Réentraînement, Vieillessement

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Picardie Jules Verne

UFR de rattachement : Faculté des Sciences du Sport d'AMIENS

Ecole doctorale de rattachement : Ecole Doctorale en Sciences et Santé

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5 et 6

Statut du laboratoire : Equipe d'Accueil (EA 3300)

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 12

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 9

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

Nom équipe 1 : EA 3300 - Adaptations Physiologiques à l'Exercice Musculaire et Réadaptation à l'Effort

Responsable de l'équipe : Said AHAMIDI

Tel : 03 22 82 79 03

Fax : 03 22 82 79 10

Adresse électronique : said.ahmaidi@u-picardie.fr

Mots-clefs : Physiologie, Exercice Musculaire, Réadaptation, Handicap, Réentraînement, Vieillessement

Angers

IFEPSA – Institut de Formation en Education Physique et Sportive d'Angers

APCoSS - Activité Physique, Corps, Sport et Santé

Directeur du laboratoire : Bénédicte NOURY

Adresse : 49 rue des Perrins, 49130 LES PONTS DE CE

Tel : 02 41 45 26 43

Fax : 02 41 45 26 44

Adresse électronique : bnoury@uco.fr

Site internet : <http://www.ifepssa.org/recherche/l-equipe/>

Mots-clefs : Activité Physique, Corps, Sport, Santé, Pratiques sportives, Prévention

Vague de contractualisation : L'APCoSS est un centre de recherche et d'études qui regroupe les enseignants-chercheurs de l'IFEPSA. Il n'est pas contractualisé. Chaque enseignant-chercheur est titulaire ou associé aux laboratoires désignés ci-dessous :

- Centre Nantais de Sociologie (CENS)- EA 3260, Nantes.
- Laboratoire de Biologie Neurovasculaire et Mitochondriale Intégrée - CNRS UMR 6214 - INSERM UMR 771, Faculté de Médecine, Angers.
- Laboratoire « Motricité, Interactions, Performance » EA 4334 Nantes.

Département scientifique de rattachement (DSPT) : IRFA - UCO

Statut du laboratoire : Centre d'études et de recherche

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 6

Nombre de maîtres de conférences : 3

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

Nombre d'enseignants-chercheurs : 2

Avignon

Université d'Avignon

EA4278 -Laboratoire de Pharm-Ecologie Cardiovasculaire

Directeur du laboratoire : Philippe Obert

Adresse : Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Pole Sportif et de Recherche, 74 rue Louis Pasteur, 84000 Avignon

Tel : 04 90 16 29 12 (secrétariat)

Fax : 04 90 16 29 01

Adresse électronique : philippe.obert@univ-avignon.fr

Site internet : <http://blogs.univ-avignon.fr/lapec/accueil/>

Mots-clefs : Physiologie et physiopathologie, Cardiovasculaire, Exercice, Syndrome métabolique,

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse

UFR de rattachement : UFR Sciences

Ecole doctorale de rattachement : ED 536 -Agrosciences et Sciences-

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : Equipe d'Accueil (EA 42 78)

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 11

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 5

Nombre de maîtres de conférences – HDR : 6

Nombre de praticiens Hospitaliers : 4

Besançon

Université de Franche Comté

C3S - Culture Sport Santé Société

Directeur du laboratoire : Gilles Ferreol

Adresse : Université de Franche Comté UPFR des Sports 31 chemin de l'építaphe 25000 Besançon

Tel : 03 80 66 67 44

Adresse électronique : gilles.ferreol@univ-fcomte.fr

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Franche Comté

UFR de rattachement : UPFR des SPORTS

Ecole doctorale de rattachement : ED Langage, Espace, Société

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : Equipe d'Accueil

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 15

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 10

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 3

EA 3920 - Marqueurs pronostiques et facteurs de régulations des pathologies cardiaques et vasculaires

Directeur du laboratoire : Nicolas Meneveau

Adresse : Université de Franche Comté, UFR SMP Place St Jacques 25000 Besançon

Tel : 03 81 66 85 39

Adresse électronique : fecarnot@univ-fcomte.fr

Mots-clefs : cardiologie, recherche clinique, thérapie cellulaire, activité physique et sportive, réadaptation, homéostasie de la circulation.

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Franche Comté - Besançon

UFR de rattachement : UFR SMP (Sciences Médicales et Pharmaceutiques)

Ecole doctorale de rattachement : ED « Environnements-Santé » (commune à l'Université de Franche Comté et à l'Université de Bourgogne)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA3920

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : STAPS

Nombre de professeurs des universités : 0
Nombre de maîtres de conférences : 1
Nombre de maîtres de conférences – HDR : 1

2SBP - Sciences séparatives, biologiques et pharmaceutiques

Directeur du laboratoire : Alf Lamprecht

Adresse : Université de Franche-Comté UFR SMP Place St Jacques 25000 Besançon

Tel : 03 80 66 55 46

Adresse électronique : alf.lamprecht@univ-fcomte.fr

Mots-clefs : Culture cellulaire, métabolisme cellulaire, activités physiques et sportives et nutriments

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Franche-Comté

UFR de rattachement : UFR SMP (Sciences Médicales et Pharmaceutiques)

Ecole doctorale de rattachement : ED Homme-environnement-santé

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA 4627

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 3 STAPS

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 0

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Nom équipe 1 : Prévention, Innovation, Veille Technico-sportive

Responsable de l'équipe : Nicolas TORDI

Tel : 03 81 66 67 90

Adresse électronique : nicolas.tordi@univ-fcomte.fr

Mots-clefs : Prévention, Innovation, Veille Technico-sportive

LASELDI - Laboratoire de Sémio, Linguistique, Didactique, Informatique

Directeur du laboratoire : Andrée Chauvin

Adresse : Université de Franche-Comté UFR SLHS 30 rue Mégevand 25000 Besançon

Tel : 03 80 66 54 76

Adresse électronique : chauvinad@club-internet.fr

Site internet : laseldi.univ-fcomte.fr

Mots-clefs : Sémiologie, linguistique, Didactique, Informatique

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Franche-Comté

UFR de rattachement : UFR SLHS
Ecole doctorale de rattachement : ED Langage, Espace, Société
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6
Statut du laboratoire : EA 2281

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 5 STAPS

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 4

Nom équipe 1 : Interaction en situation didactique

Responsable de l'équipe : Nathalie Wallian

Tel : 03 81 66 54 76

Adresse électronique : nathalie.waillan@iufm.univ-fcomte.fr

Mots-clefs : Interaction pluri-modale, co-construction des savoirs

Bordeaux

Université Bordeaux 1

Centre de Recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux - INSERM U1045

Directeur du laboratoire : Roger Marthan

Adresse : PTIB - Hôpital Xavier Arnoz
Avenue du Haut Levêque
F-33604 Pessac

Tel : 0547302765

Fax :

Adresse électronique : veronique.arsac@u-bordeaux2.fr

Site internet

Mots-clefs : énergétique cardiaque – spectroscopie par 31P RMN – systems biology

Vague de contractualisation : 2011-2015

Université de rattachement : Bordeaux Segalen

UFR de rattachement : Sciences de la Vie

Ecole doctorale de rattachement : Sciences de la Vie

Département scientifique de rattachement : SFR TransBioMed

Statut du laboratoire : INSERM U1045 – Université Bordeaux Segalen

Centre de Résonance Magnétique des Systèmes Biologiques

Directeur du laboratoire : Pr JM FRANCONI

Adresse : 146, rue Léo Saignat
33076 Bordeaux cedex

Tel : 05 57 57 10 40

Fax : 05 57 57 45 56

Adresse électronique :

Site internet <http://www.rmsb.u-bordeaux2.fr>

Mots-clefs : RMN in vivo – explorations fonctionnelles – explorations métaboliques -
biologie intégrative

Vague de contractualisation : 2011-2015

Université de rattachement : Bordeaux Segalen

UFR de rattachement : Sciences de la Vie

Ecole doctorale de rattachement : Sciences de la Vie
Département scientifique de rattachement SFR Technologies pour la Santé

Statut du laboratoire : UMR 5536 CNRS/Univ. Bordeaux Segalen

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires :

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 2

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

INCIA

Directeur du laboratoire : JR Cazalets

Adresse : Bât. 2A- 2ème étage-Case 22 146 rue Léo Saignat
33076 Bordeaux cedex

Tel : 05 57 57 15 51

Fax : 05 56 90 14 21

Adresse électronique : contact@incia.u-bordeaux1.fr

Site internet : <http://www.incia.u-bordeaux1.fr>

Mots-clefs : Système moteur / Contrôle de la posture et mouvement ; Système moteur / Locomotion ; Système moteur / Motoneurones ; Système sensoriel / Système tactile et somatosensoriel / Générateurs spinaux

Vague de contractualisation : 2010-2014

Université de rattachement : bordeaux 2 et bordeaux 1

UFR de rattachement : Neurosciences

Ecole doctorale de rattachement : Science de la vie

Département scientifique de rattachement

Statut du laboratoire : CNRS

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 70

Nombre de professeurs des universités : 15

Nombre de maîtres de conférences : 30

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 15

Nom équipe 1 : Coordinations and Plasticities of Spinal Generators

Responsable de l'équipe : Didier Morin

Tel : 05 57 57 15 51

Fax : 05 56 90 14 21

Adresse électronique : didier.morin@u-bordeaux1.fr

Mots-clefs : locomotion ; respiration ; réseaux neuronaux ; tronc cérébral ; moëlle épinière ; boucles sensori-motrices ; couplage entre CPGs

LACES : Laboratoire, Cultures, Education, Société Laboratoire co-habité

Directeur du laboratoire : B. Sarrazy

Adresse : 3 ter place de la victoire, 33000 Bordeaux

Tel : 0557571010

Fax :

Adresse électronique : laces@u-bordeaux2.fr

Site internet www.univ-bordeauxsegalen.fr

Mots-clefs :

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : U Segalen Bordeaux, U Montesquieu UB4

UFR de rattachement : Sciences de l'Education, Sciences du sport,

Ecole doctorale de rattachement : SP2

Département scientifique de rattachement DS 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 57

Nombre de professeurs des universités : 15

Nombre de maîtres de conférences : 40

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Nom équipe 1 : Vie Sportive

Responsable de l'équipe : Lucile Lafont

Tel : 0556845236, 0674256624

Fax :

Adresse électronique : lucile.lafont@u-bordeaux2.fr

Mots-clefs : Education, santé didactique, vie sportive, langages

Thèmes :

Territoires et Politiques :

Responsable : Marina Honta (MC, HDR) ; marina.honta@u-bordeaux2.fr

Trajectoires et Interventions :

Interactions Sociales, Acquisitions : Lucile Lafont (PU) ; lucile.lafont@u-bordeaux2.fr

Analyse de l'intervention : Daniel Bouthier (PU) ; daniel.bouthier@aquitaine.iufm.fr

Recherches historiques et épistémologiques :

Responsable : Serge Fauche (PU) ; serge.fauche@u-bordeaux2.fr; Fabien Sabatier (MC)

Recherches en didactique de l'EPS : Daniel Bouthier et Lucile Lafont

CBMN - CNRS UMR 5248

Directeur du laboratoire : Erick J. Dufourc

Adresse : Allée de Saint Hillaire

Tel : 0540006800

Fax : 0540002200

Adresse électronique : e.dufourc@cbmn.u-bordeaux.fr

Site internet <http://www.cbmn.u-bordeaux.fr/>

Mots-clefs : biologie, chimie, physique, bio-imagerie, spectroscopie, biochimie structurale

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Bordeaux 1

UFR de rattachement : Chimie

Ecole doctorale de rattachement : EDSC

Département scientifique de rattachement Chimie

Statut du laboratoire : UMR

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 61 (incluant les chercheurs)

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 12

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 10

Nom équipe 1 : Architecture de complexes membranaires et processus cellulaires

Responsable de l'équipe : Olivier LAMBERT

Nom équipe 2 : Colloïdes et LIPides pour l'Industrie et la Nutrition (CLIP'IN)

Responsable de l'équipe : Fernando LEAL-CALDERON

Nom équipe 3 : Imagerie Moléculaire et Nanobiotechnologie

Responsable de l'équipe : Alain BRISSON

Nom équipe 4 : Interactions Bactéries Probiotiques-Hôte

Responsable de l'équipe : Maria URDACI

Nom équipe 5 : Mécanismes et Régulation du Transport de Vésicules

Responsable de l'équipe : Jochen LANG

Nom équipe 6 : Chimie Peptidomimétique

Responsable de l'équipe : Gilles GUICHARD

Nom équipe 7 : Chimie Supramoléculaire Biomimétique et Synthèse Organique

Responsable de l'équipe : Ivan HUC

Nom équipe 8 : Biophysique des Assemblages Membranaires

Responsable de l'équipe : Erick DUFOURC

Nom équipe 9 : Modélisation de Biomolécules et Imagerie Numérique

Responsable de l'équipe : Michel LAGUERRE

Nom équipe 10 : Morphologie, Dynamique et Fonctions d'assemblages de molécules amphiphiles

Responsable de l'équipe : Reiko ODA

Nom équipe 11 : Sondes de Nanotubes de Carbone et Nano-Biotechnologie

Responsable de l'équipe : Jean-Pierre AIME

Nom équipe 12 : Spectrométrie de Masse des Macromolécules Biologiques

Responsable de l'équipe : Jean-Marie SCHMITTER

Nom équipe 13 : Spectroscopies Vibrationnelles et Propriétés Optiques de Systèmes Biochimiques

Responsable de l'équipe : Bernard DESBAT

Nom équipe 14 : Structure et Activité des Macromolécules Biologiques

Responsable de l'équipe : Bernard GALLOIS

Brest

Université de Bretagne Occidentale

CRBC - Centre de Recherche Bretonne et Celtique

Directeur du laboratoire : SIMON Jean-François, Philippe JARNOUX au 02/12/2011

Adresse : UFR Lettres Victor Ségalen - 20 rue Duquesne 29238 BREST CEDEX 3

Tel : 02.98.01.68.36 / 02.98.01.63.31

Fax : 02.98.01.63.93

Adresse électronique : crbc@univ-brest.fr

Site internet : <http://www.univ-brest.fr/Recherche/Laboratoire/CRBC>

Mots-clefs : Langues / Littératures - Sociétés / Cultures de la Bretagne et des pays celtiques

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : UBO BREST

UFR de rattachement : Lettres et Sciences Humaines Victor Ségalen

Ecole doctorale de rattachement : n° 507 Sciences Humaines et Sociales

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 46 (dont 2 STAPS)

Nombre de professeurs des universités : 15 (dont 1 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences : 26 29(dont 1 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1 2

ARS - Atelier de Recherche Sociologique

Directeur du laboratoire : Jorge MUNOZ

Adresse : UFR Lettres Victor Ségalen - 20 rue Duquesne 29238 BREST CEDEX 3

Adresse électronique : nathalie.coulon@univ-brest.fr

Site internet : <http://www.univ-brest.fr/ars>

Mots-clefs : Territoires et Sociétés, Genre, Générations et Temporalités, Mutations Contemporaines du Travail et Sociétés et Santé

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : UBO BREST

UFR de rattachement : Lettres et Sciences Humaines Victor Ségalen

Ecole doctorale de rattachement : n° 507 Sciences Humaines et Sociales

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 19

Nombre de professeurs des universités : 3 (dont 1 STAPS)
Nombre de maîtres de conférences : 15 (dont 1 STAPS)

ORPHY - Optimisation des Régulations PHysiologiques

Directeur du laboratoire : MANSOURATI Jacques
Adresse : UFR SCIENCES 6 avenue Le Gorgeu 29238 BREST CEDEX 3
Tel : 02.98.01.67.97
Fax : 02.98.01.63.11
Adresse électronique : jacques.mansourati@chu-brest.fr
Site internet : www.physiology-orphy.fr
Mots-clés : Métabolisme - endothélium - cardiovasculaire - exercice - sepsis - régulation volume cellulaire - ROS

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : UBO - Université de Bretagne Occidentale
UFR de rattachement : SCIENCES - MEDECINE - LETTRES - STAPS
Ecole doctorale de rattachement : SICMA N° 0373
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5
Statut du laboratoire : EA 4324

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 15 (dont 2 STAPS)
Nombre de professeurs des universités : 8
Nombre de maîtres de conférences : 4
Nombre de maîtres de conférences - HDR : 3 (dont 1 STAPS)

LISyC - Laboratoire d'Informatique et des Systèmes Complexes

Directeur du laboratoire : NANA Laurent
Adresse : Centre Européen de Réalité Virtuelle 25 rue Claude Chappe: 29280 - Plouzané
Tel : 02 98 05 89 89
Fax : 02 98 05 89 79
Adresse électronique : laurent.nana@univ-brest.fr
Site internet : <http://www.lisyc.univ-brest.fr>, <http://www.cerv.fr>
Mots-clés : Complexité, apprentissage, réalité virtuelle, interactions, enaction, cognition, didactique, modélisation, handicap, intelligence artificielle.

Vague de contractualisation : B

Etablissements de rattachement : ENIB - UBO - ENSIETA
UFR de rattachement : SCIENCES - STAPS
Ecole doctorale de rattachement : SICMA N° 0373
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 9
Statut du laboratoire : EA 3883

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 38 (dont 6 STAPS)

Nombre de professeurs des universités : 10

Nombre de maîtres de conférences : 20 (dont 5 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 8 (dont 1 STAPS)

CREAD - Centre de Recherche sur l'Éducation, les Apprentissages et la Didactique

Lieu d'implantation : Établissements de rattachement : Université de Rennes 2 Haute Bretagne et Université de Bretagne Occidentale

Site internet : <http://www.cread.bretagne.iufm.fr>

Directeur du laboratoire : GUEUDET Ghislaine et ALBERO Brigitte

Adresse : IUFM de Bretagne site de Rennes-

CS 54310 153, rue Saint Malo

35043 Rennes Cedex

Espace Recherche et Développement

Batiment A, Bureau 235

02 99 54 66 82

Adresse électronique : ghislaine.gueudet@univ-brest.fr

Site internet : <http://www.cread.bretagne.iufm.fr>

Mots-clefs : apprentissage, engagement, interactions, activité collective, enaction, cognition, didactique, modélisation, nouvelles technologies, réalité virtuelle,

Vague de contractualisation : B

Etablissements de rattachement : Université de Rennes 2 Haute Bretagne et Université de Bretagne Occidentale

UFR de rattachement : IUFM – UFR Sport et EP (STAPS) de Brest

Ecole doctorale de rattachement : n°507 Sciences Humaines et Sociales

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 3875

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 33 (dont 10 STAPS, 3 à Rennes 2 et 7 à l'UBO)

Parmi les STAPS

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 7

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Caen

Université de Caen Basse Normandie

COMETE - Mobilités : Attention, Orientation et Chronobiologie

Directeur du laboratoire : Pierre DENISE

Adresse : Université de Caen Basse-Normandie - UFR STAPS - UFR de Médecine

Tel : 02 31 06 82 14

Fax : 02 31 06 82 19

Adresse électronique : damien.davenne@unicaen.fr / pierre.denise@unicaen.fr

Site internet : <http://phycog.org/eri27/>

Mots-clefs : Mobilité, Cognition, Chronobiologie, Conduite automobile, sommeil, orientation spatiale

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Caen Basse-Normandie

UFR de rattachement : UFR STAPS et UFR de Médecine (double rattachement)

Ecole doctorale de rattachement : Ed NBise

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : UMR INSERM (U 1075)

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 6 STAPS

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 4

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1 (+2 en cours)

CesamS - Centre d'Etude Sport & Actions Motrices

Directeur du laboratoire : Christophe DURAND

Adresse : UFR STAPS, campus 2 de l'UCBN, 2,bd du maréchal juin 14200 Caen CEDEX

Tel : 02-31-56-72-64

Fax : 02-31-56-72-72

Adresse électronique : Christophe.durand@unicaen.fr

Site internet : www.unicaen.fr/recherche/mrsh/ioa

Mots-clefs : Performance motrice, Perception, Action, Ergonomie, Cognition, Décision, Régulation, Développement, Sport professionnel, Arbitrage, Expertise, Evaluation, Pratiques pédagogiques

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université Caen Basse-Normandie

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : ED « Homme Société, Risques et Territoires »

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 14 (janvier 2012)

Nombre de professeurs des universités : 3

Nombre de maîtres de conférences : 11

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Cergy - Pontoise

ILEPS – Ecole Supérieure des Métiers du Sport

TEAM S² (Territoires de l'Education, de l'Adaptation et du Management du Sport et de la Santé)

Directeur du laboratoire : Pierre-Alban Lebecq

Adresse : ILEPS, 13 Bd de l'Hautil 95092 CERGY-PONTOISE cedex

Tel : 01.30.75.60.59

Fax : 01.30.75.60.51

Adresse électronique : pa.lebecq@ileps.org

Site internet : <http://www.ileps.org>

Mots-clés : Cultures sportives et identité des sujets sportifs ; Management et identité somato-sociale ; Motivations et pratiques de loisirs ; Adaptation biomécanique et ergonomique du matériel et performances scolaires ; Posturologie et apprentissage de la lecture ; Histoire de l'EPS et des activités physiques de santé.

Vague de contractualisation : TEAM S² est une association des enseignants-chercheurs de l'ILEPS. Elle n'est pas contractualisée. Chaque enseignant-chercheur est chercheur associé aux laboratoires désignés ci-dessous comme « équipe ».

Statut du laboratoire : association des enseignants-chercheurs permanents de l'ILEPS

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 4

4 docteurs dont 1 HDR

Nom équipe 1 : CRIS Centre de Recherches et d'Innovation sur le Sport (EA 647) - Université de Lyon 1 Claude Bernard

Nom équipe 2 : Laboratoire de Psychologie Appliquée (AE4298) - Université de Reims Champagne Ardennes

Nom équipe 3 : Laboratoire d'Audi-Phonologie Expérimentale et Clinique du CHU de Marseille (UPRES EA 2668)

Nom équipe 4 : Laboratoire de Socio-Psychologie et de Management du sport (SPMS) AE4180 – Université de Bourgogne Dijon.

Clermont-Ferrand

Université Blaise Pascal

Laboratoire AME2P : des Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques

Directeur du laboratoire : Nathalie BOISSEAU

Adresse : Bat. Biologie B, Les Cézeaux, Université Blaise Pascal, 63177 AUBIERE Cedex
Tel : 04 73 40 55 19

Fax : 04 73 40 50 62

Adresse électronique : njathalie.boisseau@univ-bpclermont.fr

Mots-clefs : Activités physiques, métabolismes énergétique, musculaire et osseux, nutrition, santé

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand II

UFR de rattachement : UFR STAPS Clermont Ferrand

Ecole doctorale de rattachement : Science de la Vie et de la Santé, ED n°65

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5-6

Statut du laboratoire : EA 3533

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 11

Nombre de professeurs des universités : 4

Nombre de maîtres de conférences : 7

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 5

Laboratoire ACTé – Activité – Connaissance – Transmission – Education

Directeur du laboratoire : Marie-Christine Toczek-Capelle

Adresse (secrétariat) : ESPE Clermont-Auvergne, 36 av Jean-Jaurès CS 20001, 63407 Chamalières Cedex- **Tel** : 04 73 31 72 96

Adresse (site UFR STAPS) : UFRSTAPS, Boite postale 104, 63172 Aubière Cedex

Tel 04 73 40 53 55

Adresse électronique : marie-christine.toczek_capelle@univ-bpclermont.fr

Mots-clefs : apprentissage, expérience, professionnalisation, outils de formation, didactique(s), pratiques corporelles

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand II

UFR de rattachement : UFR STAPS Clermont Ferrand et ESPE d'Auvergne

Ecole doctorale de rattachement : Lettres, Sciences Humaines et Sociales

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5-6
Statut du laboratoire : EA 4281

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 35

Nombre de professeurs des universités : 8

Nombre de maîtres de conférences : 21

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 6

Dijon

Université de Bourgogne

Laboratoire de Socio-Psychologie et de Management du Sport

Directeur du laboratoire : Marie-Françoise Lacassagne

Adresse : Laboratoire SPMS Université de Bourgogne, Faculté des Sciences du Sport, Campus Universitaire Montmuzard, B.P. 27877, 21078 DIJON CEDEX

Tel : +33(0)3 80 39 67 87

Fax : +33(0)3 80 39 67 02

Adresse électronique : marie-francoise.lacassagne@u-bourgogne.fr

Mots-clefs : Identités, représentations et comportements

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Bourgogne

UFR de rattachement : UFR STAPS Dijon

Ecole doctorale de rattachement : ED 491 : Langages, Idées, Sociétés, Institutions, Territoires (LISIT)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 24

Nombre de professeurs des universités : 5 et un poste à pourvoir en 2012

Nombre de maîtres de conférences : 19

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 8

Motricité-Plasticité Performance, Disfonctionnement, Vieillesse et Technologie d'optimisation.

Directeur du laboratoire : Thierry Pozzo

Adresse : INSERM/ERM207, Université de Bourgogne, Faculté des Sciences du Sport, Campus Universitaire Montmuzard, B.P. 27877, 21078 DIJON CEDEX

Tel : +33(0)3 80 39 67 57

Fax : +33(0)3 80 39 67 02

Adresse électronique : secretariat.ERM207@u-bourgogne.fr

Mots-clefs : Neurosciences, Biomécanique, Prothèses, Modélisation et simulation numérique, Imagerie 3D du mouvement, Plasticité sensori-motrice, Réentraînement, Handicap, Vieillesse, Réalité virtuelle

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université de Bourgogne

UFR de rattachement : UFR STAPS Dijon
Ecole doctorale de rattachement : ED 490 : environnement - sante/STIC (E2S)
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5
Statut du laboratoire : UMR

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 15

Nombre de professeurs des universités : 4
Nombre de maîtres de conférences : 10
Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

Nom équipe 1 : Biomécanique du muscle et du mouvement

Responsable de l'équipe : Jacques VAN HOECKE

Tel : 03 80 39 67 12 **Fax** : 03 80 39 67 02

Adresse électronique : vanhoeck@u-bourgogne.fr

Mots-clefs : biomécanique, force musculaire, vieillissement, réflexe H

Nom équipe 2 : Contrôle central et périphérique de la posture et des mouvements

Responsable de l'équipe : Thierry POZZO

Tel : 03 80 39 67 56 **Fax** : 03 80 39 67 02

Adresse électronique : tpozzo@u-bourgogne.fr

Mots-clefs : équilibre, locomotion, ajustements posturaux, modélisation biomécanique, vieillissement, syndrome de désadaptation psychomoteur, modèle interne, imagerie motrice, chronométrie mentale, gravité

Nom équipe 3 : Déficiences de l'appareil moteur et suppléance :

Responsable de l'équipe : Pr Pierre TROUILLOUD

Adresse électronique : ptrouilloud@chu-dijon.fr

Mots-clefs : prothèse chirurgicale, modélisation, simulation numérique

Nom équipe 4 : Désadaptation bioénergétique et microcirculatoire

Responsable de l'équipe : Pr Jean-Marie CASILLAS-GIL

Adresse électronique : jean-marie.casillas@chu-dijon.fr

Mots-clefs : adaptation à l'effort, entraînement, maladies cardiovasculaires, handicap, électrostimulation, fatigue, exercice, microcirculation

Evry

Université d'Evry Val d'Essonne

Biologie Intégrative des Adaptations à l'Exercice

Directeur du laboratoire : Véronique BILLAT

Adresse : Bd François Mitterrand Bâtiment Maupertuis, Université d'Evry 91025 EVRY

Tel : 06 89 87 75 76

Adresse électronique : veronique.billat@wanadoo.fr

Site internet : <http://billat.net/>

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université Evry Val d'Essonne

UFR de rattachement : Sciences Fondamentales et appliquées

Ecole doctorale de rattachement : ED Du Génome aux Organismes

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : Unité INSERM 902

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 9

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 5

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Grenoble

Université Joseph Fourier

Thématique exercice santé du Laboratoire-Hypoxie-Physiopathologie

Directeur du laboratoire : Pr Patrick LEVY

Responsable de l'équipe Exercice-Santé : Dr Bernard WUYAM

Adresse : UM médecine du Sport, UF de Recherche sur l'exercice, CHU sud; avenue de Kimberley BP338, 38434 Echirolles-Cédex

Tel : 04 76 76 54 94

Fax : 04 76 76 89 21

Adresse électronique : BWuyam@chu-grenoble.fr

Mots-clefs : Muscle, fatigue, obésité, trisomie, hypoxie, maladies chroniques.

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Joseph Fourier, Grenoble

UFR de rattachement : médecine (Pole CSVSB chimie sciences de la vie santé biologie)

Ecole doctorale de rattachement : Ingénierie de la Santé, la Cognition et l'Environnement (EDISCE)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : Laboratoire de l'Université Joseph Fourier, INSERM U1042

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 2

Nombre de professeurs des universités : 0

Nombre de maîtres de conférences : 2

Nombre de CR INSERM : 1

Nombre de Praticiens Hospitaliers : 3

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Equipe "Santé - Motricité - Plasticité" (SPM) du laboratoire "Techniques de l'Ingénierie Médicale et de la Complexité"

Directeur du laboratoire : Philippe Cinquin, et de l'équipe (SPM) Vincent Nougier

Adresse : Bâtiment J. Roget, Faculté de Médecine, 38700 La Tronche

Tel : +33 4 76 63 71

Fax : +33 4 76 63 71

Adresse électronique : vincent.nougier@ujf-grenoble.fr

Site internet : www.imc.imag.fr/spm

Mots-clefs : interactions posture-mouvement, développement, pathologies sensori-motrices

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Joseph Fourier

UFR de rattachement : UFR Médecine (Pole CSVSB chimie sciences de la vie santé biologie)

Ecole doctorale de rattachement : Ecole Doctorale Ingénierie de la Santé, la Cognition et l'Environnement (EDISCE)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : UMR UJF, CNRS, 5525

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 3

Nombre de professeurs des universités : 2 + 1 PU-PH

Nombre de maîtres de conférences : 0

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0

SPORT ET ENVIRONNEMENT SOCIAL

Directeur du laboratoire : Philippe SARRAZIN

Adresse : Université Joseph Fourier - Grenoble 1, UFRAPS, BP 53, 38041 Grenoble Cedex 9

Tel : 04.76.63.50.91

Fax : 04.76.63.51.00

Adresse électronique : philippe.sarrazin@ujf-grenoble.fr

Site internet : <http://www-sens.ujf-grenoble.fr/index.html>

Mots-clefs : STAPS, sciences humaines et sociales, sociologie, psychologie sociale, histoire sociale, développement durable, santé, cognition et comportement.

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Joseph Fourier, Grenoble 1

UFR de rattachement : APS (Pole SHS)

École doctorale de rattachement : Ingénierie de la Santé, de la Cognition et de l'Environnement (EDISCE)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : Sciences Humaines et Humanités

Statut du laboratoire : Equipe d'Accueil (EA 3742), évalué « A » par l'AERES (campagne d'évaluation 2010)

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 11

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 5

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Nom équipe 1 : Motivation pour l'activité physique : un enjeu de santé publique (MAP)

Responsable de l'équipe : Philippe SARRAZIN

Tel : 04.76.63.50.91 / 04.56.52.11.96

Fax : 04.76.63.51.00

Adresse électronique : philippe.sarrazin@ujf-grenoble.fr

Mots-clefs : Motivation, engagement, activité physique, santé, psychologie sociale.

Nom équipe 2 : Sport, Acteurs Développement (SAD)

Responsable de l'équipe : Michel RASPAUD

Tel : 04.76.63.50.92

Fax : 04.76.63.51.00

Adresse électronique : Michel.Raspaud@ujf-grenoble.fr

Mots-clefs : Loisirs sportifs, politique de développement, organisations, logiques d'action, représentations, valeurs, sociologie, histoire sociale, socio-économie.

Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée

Directeur du laboratoire : Uwe Schlattner

Adresse : Université Joseph Fourier - BP 53 - 38041 Grenoble cedex 9

Tel : 04 76 63 57 36

Fax : 04 76 51 42 18

Adresse électronique : sarah.hamant@ujf-grenoble.fr

Site internet : www-lbfa.ujf-grenoble.fr

Mots-clefs : Métabolisme - Mitochondrie - Nutrition - Vieillesse - Mort cellulaire - Signalisation énergétique – AMPK - Transcriptomique

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Joseph Fourier

UFR de rattachement : UFR de Biologie (pôle csvsb)

Ecole doctorale de rattachement : ED Chimie - Sciences du Vivant

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : Unité mixte INSERM/Université

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 15

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 9 (3 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

La Réunion

Université de La Réunion

DIMPS - Déterminants Interculturels de la Motricité et de la Performance Sportive

Directeur du laboratoire : Pascal DURET

Adresse : 117 av du Général Ailleret

Tel : 02 62 57 95 91

Adresse électronique : pascal.duret@univ-reunion.fr

Site internet : www.univ-reunion.fr/universite/composantes/she/rechercheUfrSHE//curaps.html

Mots-clefs : cultures, discriminations, environnement, santé

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université de La Réunion

UFR de rattachement : UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement

Ecole doctorale de rattachement : ED Interdisciplinaire de la Réunion

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 4075

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 16

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 11

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 5

Nom équipe 1 : Corps et interculturalité

Responsable de l'équipe : Pascal DURET

Tel : 02 62 91 71 98

Adresse électronique : pascal.duret@univ-reunion.fr

Mots-clefs : identité, corps, cultures, environnement

Nom équipe 2 : Motricité, variabilité environnementale et santé

Responsable de l'équipe : Georges DALLEAU

Tel : 02 62 57 95 74

Adresse électronique : georges.dalleau@univ-reunion.fr

Mots-clefs : fatigue, posture, santé, handicap

Lille – Liévin – Calais – Dunkerque
Université de Lille 2 – Université d'Artois –
Université du Littoral Côte d'Opale

Activité Physique, Muscle, Santé

Directeur du laboratoire : Serge BERTHOIN

Adresse : Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique, 9 rue de l'Université, 59790 Ronchin

Tel : 03 20 88 73 65

Fax : 03 20 88 73 63

Adresse électronique : serge.berthoin@univ-lille2.fr

Site internet : <http://staps.univ-lille2.fr/fr/lobaratoires/lemh.html>

Mots-clefs : Physiologie Cardiorespiratoire, Plasticité Neuro-Musculaire, Entraînement, Performance, Handicap

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Lille 2 et Université d'Artois

UFR de rattachement : STAPS

Ecole doctorale de rattachement : ED 446, Biologie-Santé

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 25

Nombre de professeurs des universités : 9

Nombre de maîtres de conférences : 12

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

ER3S - Equipe de Recherche Septentrionale "Sport et Société"

Directeur du laboratoire : Pr. Claude SOBRY

Adresse : Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique, 9 rue de l'Université, 59790 Ronchin

Tel : 06 20 56 60 13

Fax : 03 20 88 73 63

Adresse électronique : claude.sobry@univ-lille2.fr

Site internet : <http://staps.univ-lille2.fr>

Mots-clefs : sport et violence, tourisme sportif, sport et médiatisation, sport et innovation, sport et intervention, sport et santé, sport et marketing,

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Lille 2
UFR de rattachement : STAPS
Ecole doctorale de rattachement : SESAME
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6
Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 29

Nombre de professeurs des universités : 3
Nombre de maîtres de conférences : 22
Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Nom équipe 1 : Sport Identité Culture, Lille 2
Responsable de l'équipe : Pr Claude Sobry
Tel : 03 20 88 73 70
Fax : 03 20 88 73 63
Adresse électronique : claudesobry@univ-lille2.fr

Nom équipe 2 : RELACS, ULCO
Responsable de l'équipe : Pr Denis Theunynck
Adresse électronique : denis.theunynck-septentrion@wanadoo.fr

Nom équipe 3 : LEI, Lille 2
Responsable de l'équipe : Béatrice Carnel
Tel : 03 20 88 73 78
Adresse électronique : beatrice.carnel@univ-lille2.fr

Nom équipe 4 : SHERPAS, Artois
Responsable de l'équipe : Willians Nuytens
Tel : 03 21 45 85 10
Adresse électronique : williams.nuytens@uni-artois.fr

Lyon

Université Claude Bernard

Centre de recherche et d'innovation sur le sport (CRIS)

Directeur du laboratoire : Christian COLLET

Adresse : Bâtiment Raphaël Dubois, Université Lyon 1

Tel : 33 (0)4 72 43 10 92 **Fax** : 33 (0)4 72 44 80 10

Adresse électronique : christian.collet@univ-lyon1.fr

Site internet : <http://cris.univ-lyon1.fr>

Mots-clés : sport, activité physique, santé, vulnérabilité, processus mentaux, physiopathologie, performance, genre, motivation.

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Lyon 1

UFR de rattachement : STAPS

Ecole doctorale de rattachement : EDISS + EPIC

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 647

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 44

Nombre de professeurs des universités : 9 dont 3 émérites

Nombre de maîtres de conférences : 27

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 8

Nom équipe 1 : « Activité Sportive et Vulnérabilité » (APV)

Responsable de l'équipe : Claire Perrin et Cécile Ottogalli

Adresse électronique : claire.perrin@univ-lyon1.fr – cecile.ottogalli-mazzacavallo@univ-lyon1.fr

Mots-clés : sport, activité physique, vulnérabilité, genre, santé, professionnalisation.

Axe 1 : « Laboratoire d'histoire et de socio-anthropologie du sport » (LH2S) ; responsable : Philippe Liotard (philippe.liotard@univ-lyon1.fr).

Axe 2 : « Dynamique des organisations professionnelles » (DPO) ; responsable : Claire Perrin (claire.perrin@univ-lyon1.fr).

Axe 3 : « Approches psychologiques et physiologiques » (APP) ; responsable : Sophie Berthouze-Aranda (sophie.berthouze-aranda@univ-lyon1.fr).

Nom équipe 2 : « Performance motrice, mentale et du matériel » (P3M)

Responsable de l'équipe : Aymeric Guillot et Isabelle Rogowski

Adresse électronique : aymeric.guillot@univ-lyon1.fr – isabelle.rogowski@univ-lyon1.fr

Mots-clés : performance, cognition, santé, physiopathologie, rééducation, processus mentaux.

Axe 1 : Physiopathologie, hyper-sollicitation et technopathies. Responsable : Christophe Hautier (christophe.hautier@univ-lyon1.fr).

Axe 2 : Processus mentaux et performance motrice. Responsable : (aymeric.guillot@univ-lyon1.fr).

Marne la vallée

Université de Marne la Vallée

Analyse comparée des pouvoirs

Directeur du laboratoire : Geneviève Bühner-Thierry

Adresse : UPEMLV 5 Bd descartes, 77454 Champs, cedex/

Tel : 01 60 95 70 31

Adresse électronique : genevieve.thierry@univ-mlv.fr et cecile.collinet@univ-mlv.fr

Site internet : <http://acp.univ-mlv.fr>

Mots-clefs : Pouvoir et territoires. Pouvoir, savoir, discours. Cultures sportives

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université paris-Est Marne La Vallée

UFR de rattachement : UFR SHS ; **UFR STAPS**

Ecole doctorale de rattachement : ETE

Département scientifique de rattachement (DSPT) : Culture et société

Statut du laboratoire : EA 3350

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 19

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 14

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Nom équipe 1 : Groupe de Recherche en Epistémologie, Histoire et Sociologie du Sport (GREHSS)

Responsable de l'équipe : Cécile Collinet

Tel : 01 60 95 75 78

Fax : 01 60 95 75 74

Adresse électronique : collinet@univ-mlv.fr

Mots-clefs : sport, EPS, professionnalisation, sciences du sport, controverses, savoirs, instituts de formation, formation

Marseille

Aix-Marseille Université - CNRS

Institut des Sciences du Mouvement Etienne Jules Marey

Directeur du laboratoire : Eric Berton

Directeurs-Adjoints : Reinoud Bootsma ; François Cury

Adresse : Faculté des Sciences du Sport, CP 910, Avenue de Luminy, 13288 Marseille

Tel : 04 91 17 22 55

Fax : 04 91 17 22 52

Adresse électronique : nathalie.fenouil@univmed.fr

Site internet : <http://www.ism.univmed.fr/>

Mots-clefs : Sciences du Mouvement Humain ; Ingénierie ; Neurosciences ; Psychologie

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Aix-Marseille Université

UFR de rattachement : STAPS (Faculté des Sciences du Sport)

Ecole doctorale de rattachement : Sciences du Mouvement Humain, ED 463

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : UMR CNRS

Nombre d'enseignants-chercheurs et chercheurs CNRS statutaires : 59

Nombre de Professeurs des Universités et Directeurs de Recherche CNRS: 20

Nombre de Maîtres de Conférences et Chargés de Recherche CNRS: 39

Nombre de Maîtres de Conférences et Chargés de Recherche CNRS - HDR : 8

Nombre d'ITA (CNRS)- IATSS (Aix-Marseille Université) : 16

Nom équipe 1 : Performance Motrice et Modélisation

Responsable de l'équipe : E. Berton

Tel : 04 91 17 22 55

Adresse électronique : eric.berton@univmed.fr

Mots-clefs : Biomécanique, mouvement, modélisation du système musculo-squelettique, vieillissement, fatigue, sport

Nom équipe 2 : Groupe Interdisciplinaire en Biomécanique Ostéoarticulaire et Cardiovasculaire (GIBoc)

Responsable de l'équipe : P. Chabrand

Tel : 04 91 26 62 38

Adresse électronique : patrick.chabrand@univmed.fr

Mots-clefs : Biomécanique, biomatériaux, orthopédie, arthroplasties, modélisation éléments finis, caractérisation expérimentale, cardiovasculaire

Nom équipe 3 : Contexte, Motivation et Comportement (CMC)

Responsable de l'équipe : François Cury

Tel : 04 91 17 22 50

Adresse électronique : francois.cury@univmed.fr

Mots-clefs : Motivation, santé, risque, éducation, réalité virtuelle

Nom équipe 4 : Plasticité des Systèmes Nerveux et Musculaires (PSNM)

Responsable de l'équipe : P. Decherchi

Tel : 04 91 82 84 14

Adresse électronique : patrick.decherchi@univmed.fr

Mots-clefs : Electrophysiologie, Animal, Homme, Neurobiologie, Lésion, Analyse du Mouvement

Nom équipe 5 : Comportements Perceptivo-Moteurs (CPM)

Responsable de l'équipe : Gilles Montagne

Tel : 04 91 17 22 73

Adresse électronique : gilles.montagne@univmed.fr

Mots-clefs : Neurosciences comportementales, coordinations perceptivo-motrices, information, réalité virtuelle, perception-action, adaptation, apprentissage

Nom équipe 6 : Biorobotique

Responsable de l'équipe : S. Viollet

Tel : 04 91 82 83 68

Fax : 04 91 82 83 75

Adresse électronique : stephane.viollet@univmed.fr

Mots-clefs : Vision, capteur, flux optique, réflexes sensori-moteurs, robotique, biomimétique, invertébrés, éthologie

Université de Lorraine

Université Paul Verlaine Metz

**LCOMS - Laboratoire de Conception, Optimisation et
Modélisation des Systèmes**
**Equipe : Evaluation de Performance et Systèmes d'Aide à
la Personne (thème : Emotions – Actions)**

Directeur du laboratoire : Imed Kacem

Adresse : UFR SciFA, Avenue Général Delestraint 57070 Metz-Borny

Tel : 03.87.37.86.71

Fax : 03.87.37.86.03

Adresse électronique : staps@univ-metz.fr

Site internet : <http://www.lasc.univ-metz.fr>

Mots-clefs : Aides Techniques - Emotion - Interaction homme/machine - Communication palliative - Anxiété - Performance motrice

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Paul Verlaine Metz

UFR de rattachement : UFR SciFA (Sciences fondamentales et appliquées)

Ecole doctorale de rattachement : Biologie Santé Environnement (BioSE)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 9 et 6

Statut du laboratoire : EA 3467

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 37 (4 STAPS)

Nombre de professeurs des universités : 7 (0 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences : 24 (3 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4 (1 STAPS)

1 PAST et 1 Professeur Emérite.

Nom équipe 1 : Emotions Actions

Responsable de l'équipe : Bolmont Benoit

Tel : 03.87.37.86.71

Fax : 03.87.37.86.03

Adresse électronique : bolmont@univ-metz.fr

Mots-clefs : Anxiété - Humeur - Performance motrice

Montpellier

Université Montpellier 1

Movement to Health

Directeur du laboratoire : Benoit Bardy

Adresse : 700, avenue du pic Saint Loup 34000 Montpellier

Tel : 04-67-41-57-69 **Fax** : 04-67-41-57-04

Adresse électronique : benoit.bardy@univ-montpl.fr

Site internet : www.edm.univ-montpl.fr

Mots-clefs : Contrôle moteur, Fatigue neuromusculaire, Rééducation, Comportement, Neuroscience, Technologie

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Montpellier 1

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : 463, Sciences du Mouvement Humain

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 11 EC + 10 PH + 1DR INSERM

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 3

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Nom équipe 1 : Ageing

Responsable de l'équipe : Hubert Blain

Tel : 04-67-41-57-54 **Fax** : 04-67-41-57-04

Adresse électronique : h-blain@chu-montpellier.fr

Mots-clefs : Vieillesse, posture

Nom équipe 2 : Propulsys

Responsable de l'équipe : Stéphane Perrey

Tel : 04-67-41-57-61

Adresse électronique : stephane.perrey@univ-montpl.fr

Mots-clefs : Locomotion, fatigue neuromusculaire

Nom équipe 3 : ReArm

Responsable de l'équipe : Isabelle Laffont

Tel : 04-67-33-87-17

Adresse électronique : i-laffont@chu-montpellier.fr

Mots-clefs : Pointage, saisie, rééducation

Nom équipe 4 : Coordyn

Responsable de l'équipe : Julien Lagarde

Tel : 04-67-41-57-77

Adresse électronique : julien.lagarde@univ-montpl.fr

Mots-clefs : Coordination, multimodalité, apprentissage

Santé, Education et Situations de Handicap

Directeur du laboratoire : Anne Marcellini

Adresse : Université Montpellier-1, UFR STAPS, 700 Avenue du Pic Saint Loup, 34090 Montpellier

Tel : + 33 411 759 086

Adresse électronique : anne.marcellini@univ-montp1.fr

Site internet : <http://www.santesih.com>

Mots-clefs : Sciences sociales, handicap, corps, sport

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Montpellier 1

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : ED n°60

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 7

Statut du laboratoire : JE

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 9

Nombre de professeurs des universités : 3

Nombre de maîtres de conférences : 4 nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Equipe Remodelage Musculaire

Directeur du laboratoire : A Chatonnet pour l'unité/A Bonniou et R Candau pour l'équipe Remodelage Musculaire et Signalisation

Adresse : 2 place Vialat, 34090 Montpellier

Tel : 04-99-61-28-14

Fax : 04-99-61-28-14

Adresse électronique : robin.candau@univ-montp1.fr

Mots-clefs : plasticité musculaire, voie de signalisation, mécanismes moléculaires de la contraction

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Montpellier 1

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : Sciences du mouvement humain

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : UMR

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 5

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 4

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0

Epsilon

Directeur du laboratoire : Pr. Grégory Ninot

Adresse : 4 boulevard Henri IV, F-34000 Montpellier

Tel : 04-67-41-57-00

Fax : 04-67-41-57-04

Adresse électronique : gregory.ninot@univ-montpl.fr

Site internet : www.lab-epsilon.fr

Mots-clefs : Prévention santé, activités physiques réhabilitation, éducation thérapeutique, addiction, préparation psychologique à la performance sportive, santé, travail, sciences humaines

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Montpellier 1, Université Montpellier 3 et Université Saint-Etienne

UFR de rattachement : UFR STAPS (UM1), UFR de Médecine (UM1) et UFR Sciences de l'Homme et de la Société (UM3)

Ecole doctorale de rattachement : Sciences du mouvement humain

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 48

Nombre de professeurs des universités : 22

Nombre de maîtres de conférences : 26

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 6

Nancy

Université de Lorraine

DevAH - Développement, Adaptation et Handicap

Directeur du laboratoire : Pr Philippe Perrin

Adresse : UFR STAPS, 30 rue du Jardin Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy

Tel : 03 83 68 29 00

Mots-clefs : Posture, équilibration, motricité, neurosciences, handicap, compensation, APS, adaptation cardio-respiratoire

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université de Lorraine

UFR de rattachement : Faculté de Médecine et UFR STAPS de Nancy

Ecole doctorale de rattachement : Biologie, Santé, Environnement

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA 3450

Axe 1 – Développement et adaptations

Axe 2 – Motricité et handicap

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 25

Nombre de professeurs des universités : 17 (2 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences : 7 (4 STAPS)

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1 (0 STAPS)

Nantes

Université de Nantes

CENS - Centre Nantais de Sociologie

Directeur du laboratoire : Annie Collovald

Adresse : UFR de Sociologie Chemin de la Censive du Tertre 44312 Nantes cedex 3

Adresse électronique : cens@univ-nantes.fr

Site internet : www.sociologie.univ-nantes.fr

Mots-clefs : Reconstitutions du monde social contemporain

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Nantes

UFR de rattachement : UFR de sociologie

Ecole doctorale de rattachement : DEGEST (ED 501 – Droit, Economie, Gestion, Environnement, Société et Territoires)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 3260

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 31 (dont 6 STAPS)

Nom équipe 1 : Santé, Corps et Sport

Responsable de l'équipe : Gildas Loirand

Tel : 02 51 83 72 00

Adresse électronique : gildas.loirand@univ-nantes.fr

Mots-clefs : Corps, sport, santé, institutions, politique

Nantes – Le Mans

Université de Nantes – Université du Maine

MIP - Motricité Interactions Performance

Directeur du laboratoire : Jacques Saury

Adresse : UFRSTAPS 25 bis boulevard Guy Mollet 44300 Nantes

Tel : 02 51 83 72 41

Adresse électronique : jacques.saury@univ-nantes.fr

Directeur Adjoint (site du Mans) : Abderrahmane Rahmani

Adresse : Département STAPS, Avenue Olivier Messiaen, 72080 Le Mans cedex 09

Tel : 02 43 83 37 86

Adresse électronique : Abdel.Rahmani@univ-lemans.fr

Site internet : www.staps.univ-nantes.fr/EA-MIP

Mots-clefs : Fonction neuro-musculaire ; dynamique psychologique de l'activité

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Nantes, Université du Maine

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : Cognition, Education, Interactions

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 4334

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 14

Nombre de professeurs des universités : 3

Nombre de maîtres de conférences : 8

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 3

Nice

Université de Nice Sophia Antipolis

Laboratoire Motricité Humaine, Education, Sport Santé

Directeur du laboratoire : Pr J Brisswalter

Directeur Adjoint Site de Nice : Pr F d'Arripe Longueville

Directeur Adjoint site de Toulon : JM Vallier

Adresse : Université de Nice 261, Route de Grenoble - BP 3259 - 06205 - Nice Cedex 03

Tel : 04 92 29 65 44

Fax : 04 92 29 65 49

Adresse : Université du Sud Toulon-Var, Avenue de l'Université, 83957 La Garde

Tel : 04 94 14 27 57

Fax : 04 94 14 27 74

Adresse électronique : brisswalter@unice.fr

Site internet : <http://www.unice.fr/ufrstaps/lamhes/>

Mots-clefs : activité physique, santé ; publics vulnérables, pluridisciplinarité, sport de haut niveau

Vague de contractualisation : B

Universités de rattachement : Université de Nice-Sophia Antipolis- Université du Sud Toulon Var

UFR de rattachement : UFR STAPS de Nice, UFR STAPS de Toulon

Ecole doctorale de rattachement : Ecole Doctorale 463 (Sciences du Mouvement Humain)

Départements scientifiques de rattachement (DSPT) : primaire 6, secondaire 5

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 33

Nombre de professeurs des universités : 7

Nombre de maîtres de conférences : 20

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 6

Université Paris-Descartes

Groupe d'étude pour l'Europe de la Culture et de la Solidarité

Directeur du laboratoire : Bertrand During

Adresse : Université Paris 5 - Faculté des Sciences Humaines et Sociales

Tel : 01 40 46 29 77

Fax : 01 40 46 47 51

Adresse électronique : bertrand.during@parisdescartes.fr

Mots-clefs : Identités, Acteurs et Institutions en Europe

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université René Descartes - Paris 5

UFR de rattachement : Faculté des Sciences Humaines et Sociales

Ecole doctorale de rattachement : ED 456, Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 7

Statut du laboratoire : EA 3625

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 26

Nombre de professeurs des universités : 8 + 3 Emérite

Nombre de maîtres de conférences : 15

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 6

Nom équipe 1 : Techniques et Enjeux du corps : Jeux, Sports, Santé (2 PR - 8 MCF dont 2 HDR)

Responsable de l'équipe : Luc Collard

Tel : 01 56 56 12 02

Fax : 01 56 56 12 12

Adresse électronique : luc.collard@parisdescartes

Mots-clefs : Sociabilité, pratiques motrices, enjeux du corps

Université Paris Ouest Nanterre – La Défense

Centre de Recherche sur le Sport et le Mouvement

Directeur du laboratoire : Giovanni de MARCO

Adresse : Université Paris Ouest Nanterre La Défense - UFR STAPS - Bat S - 200 Avenue de la République - 92001 Nanterre Cedex

Tel : 01.40.97.57.55

Adresse électronique : demarco.giovanni@gmail.com

Site internet : http://www.u-paris10.fr/LSTAPS/0/fiche_laboratoire/&RH=STAPS_RECH

Mots-clefs : Approche pluridisciplinaire de l'Activité physique, du Sport, du Mouvement et de la Performance dans une perspective de modélisation intégrée du corps et du cerveau humains.

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université Paris Ouest Nanterre La Défense

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : ED 456 Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 2931

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 29

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 21

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

Nom équipe 1 : Equipe Sciences Sociales

Responsable de l'équipe : Jacques DEFRANCE

Tel : 01.40.97.57.49

Adresse électronique : defrance@u-paris10.fr

Mots-clefs : Sciences sociales, Sport

Nom équipe 2 : Equipe de Psychologie: Cognitions -Emotions -Comportements

Responsable de l'équipe : Vincent DRU

Tel : 01.40.97.56.46

Adresse électronique : dru@u-paris10.fr

Mots-clefs : Comportement, Jugements, Cognition, Affect, Personnalité, Dépendance à l'exercice physique, Bien-être

Nom équipe 3 : Equipe Physiologie, Biomécanique et Imagerie du Mouvement

Responsable de l'équipe : Giovanni de MARCO

Tel : 01.40.97.57.55

Adresse électronique : demarco.giovanni@gmail.com

Mots-clefs : Coordination motrice, Posture, Muscle, Modélisation, Imagerie cérébrale et musculaire, Pathologies

Université Paris-Sud

Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives

Directeur du laboratoire : Manh-Cuong DO

Adresse : UFR STAPS, Bât 335, Univ Paris-Sud, 91405 Orsay

Tel : 01 69 15 52 27

Fax : 01 69 15 62 22

Adresse électronique : manh-cuong.do@u-psud.fr

Site internet : <http://www.staps.u-psud.fr>

Mots-clefs : Neurosciences, biomécanique, psychologie, management, activités motrices et sportives, physiologie.

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université Paris-Sud 11

Un groupe d'enseignants chercheurs de l'UFR-STAPS de l'université d'Orléans est rattaché au CIAMS.

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : ED 456, Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 33

Nombre de professeurs des universités : 8PU, 2 PU-PH

Nombre de maîtres de conférences : 18

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 5

Nom équipe 1 : RIME (Risque, Intervention, Mouvement, Equilibre)

Responsable de l'équipe : S. Le Bozec, Ch. Le Scanff,

Tel : 01 69 15 31 47 / 01 69 15 66 66 **Fax** : 01 69 15 62 22

Adresse électronique : serge.le.bozec@u-psud.fr / christine.le-scanff@u-psud.fr

Mots-clefs : comportement à risque, stress, vieillissement, marche, chute, contrôle de l'équilibre postural, ajustements posturaux anticipateurs et consécutifs, physiologie.

Nom équipe 2 : CMP (Contrôle Moteur et Perception)

Responsable de l'équipe : B. Isableu, M-A Amorim

Tel : 01 69 15 52 50 **Fax** : 01 69 15 62 22

Adresse électronique : brice.isableu@u-psud.fr / michel-ange.amorim@u-psud.fr

Mots-clefs : perception-action, contrôle moteur, apprentissage moteur, lois de contrôle, interception, modélisation

Nom équipe 3 : SPOTS (Sport, Politique et Transformations Sociales)

Responsable de l'équipe : M. Desbordes, D. Charrier

Tel : 01 69 15 35 77 **Fax** : 01 69 15 62 22

Adresse électronique : michel.desbordes@u-psud.fr / dominique.charrier@u-psud.fr

Mots-clefs : Politiques publiques et stratégies des organisations sportives, marketing du sport

Université Paris 12 Val de Marne

CIRCEFT - Centre interdisciplinaire de recherche Culture, éducation, formation, travail

Directeur du laboratoire : Antoine Savoye

Adresse : Université de Paris 8, Saint Denis

Tel : 01 49 40 66 84

Adresse électronique : antoine.savoye@univ-paris8.fr

Mots-clefs : Sciences de l'éducation, staps, sociologie, éducation, formation, travail, expérience

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Paris 8 et Paris Est Créteil

UFR de rattachement : UFR Sciences de l'éducation, Sciences sociales et UFR STAPS Paris Est Créteil (UPEC)

Ecole doctorale de rattachement : Culture et société pour l'équipe REV (UPEC), Pratiques et théories du sens pour ESSI

Département scientifique de rattachement (DSPT) : Sciences humaines et sociales.

Statut du laboratoire : EA 4384 (Paris 8)

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 51

Nombre de professeurs des universités : 18

Nombre de maîtres de conférences : 30

Nombre de maîtres de conférences – HDR : 3

Nom équipe 1 : Education Socialisation, Subjectivation, Institution (ESSI)

Responsable de l'équipe : Jean-Yves Rochex

Adresse électronique : jyrochex@gmail.com

Mots-clefs : Recherche, pratique pédagogique, institution, éducation, philosophie, rapport au savoir

Nom équipe 2 : Reconnaissance, Expérience et Valorisation (REV)

Responsable de l'équipe : Claudine Dardy

Adresse électronique : dardy@univ-paris12.fr

Mots-clefs : Formation et dispositif VAE, social, enseignement, reconnaissance, identité sociale, expérience, entraînement

Cibles, Biotechnologies, Techniques Interventionnelles et Evaluation pour la Régénération Tissulaire

Directeur du laboratoire : Pr Eric Allaire (PUPH)

Adresse : Centre de Recherches Chirurgicales, Faculté de Médecine - 8, rue du Général Sarrail 94010 Créteil Cedex

Nom équipe 1 : Interactions Posture-Mouvement

Adresse : Service de rééducation neuro-orthopédique, Hôpital Rothschild (APHP) 33 Bd de Picpus 75012 Paris

Tel : 01 40 19 30 97

Fax : 01 40 19 30 62

Adresse électronique : p.portero@rth.aphp.fr

Mots-clefs : biomécanique, complexe muscle-tendon, posture, équilibre, pathologies neuro-musculaires, rachis cervical

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université Paris Est Créteil (UPEC)

UFR de rattachement : UFR de Médecine

Ecole doctorale de rattachement : Sciences de la vie et de la santé de l'UPEC (ED402)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EAC CNRS 4396

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 6

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 4

Nombre de maîtres de conférences HDR : 0

Université Paris 13

Laboratoire Réponses cellulaires et fonctionnelles à l'hypoxie

Directeur du laboratoire : Jean Paul Richalet

Adresse : 74 rue Marcel Cachin

Tel : 01 48 38 77 58

Fax : 01 48 38 89 24

Adresse électronique : richalet@smbh.univ-paris13.fr

Site internet : http://www.univ-paris13.fr/rech/labo_id.php?id=10;

Mots-clefs : Physiologie de l'exercice, entraînement, hypoxie, comportement alimentaire, surentraînement

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Paris 13

UFR de rattachement : UFR Santé, Médecine, Biologie Humaine

Ecole doctorale de rattachement : Galilée

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA 2363

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 16

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 9

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Pau

Université de Pau et des Pays de l'Adour

LAPPS - Laboratoire Activité Physique, Performance et Santé

Directeur du laboratoire : Thierry PAILLARD

Adresse : ZA Bastillac Sud 65000 TARBES

Tel : 05 62 56 61 19

Fax : 05 62 56 61 10

Adresse électronique : thierry.paillard@univ-pau.fr

Mots-clefs : Activité Physique, Mouvement, Performance, Education, Santé

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université de Pau et des Pays de l'Adour

UFR de rattachement : Lettres, langues, sciences humaines et sport

Ecole doctorale de rattachement : Ecole doctorale sciences sociales et humanités - ED 481

Statut du laboratoire : EA 4445

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 8

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 6

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

Perpignan

Université de Perpignan

LPSA - Laboratoire Performance, Santé, Altitude

Directeur du laboratoire : DURAND Fabienne, PU

Adresse : Département STAPS Route de l'Ermitage 66120 Font-Romeu

Tel : 06 76 83 44 45

Fax : 04 68 30 80 76

Adresse électronique : fdurand@univ-perp.fr

Mots-clefs : hypoxémie, performance, altitude, haut-niveau, préparation mentale.

Université de rattachement : Université de Perpignan Via Domitia

UFR de rattachement : Sport Tourisme et Hôtellerie Internationale

Statut du laboratoire : EA 4604

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 6

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 4

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0

Pointe à Pitre

Université des Antilles et de la Guyane

ACTES - Adaptation, Climat Tropical, Exercice et Santé

Directeur du laboratoire : Olivier Hue

Adresse : UFR STAPS, Campus de Fouillole, Université des Antilles et de la Guyane

Tel : 05 90 48 31 69 – 06 90 55 19 95

Adresse électronique : olivier.hue@univ-ag.fr

Site internet : <http://calamar.univ-ag.fr/uag/staps/actes/index.html>

Mots-clefs : Activité physique, exercice, adaptation, climat tropical, physiologie, drépanocytose, diabète

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université des Antilles et de la Guyane

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : ED pluridisciplinaire de l'UAG

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 15

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 7

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Nombre de PRAG HDR : 1

Nombre de PRAG : 1

Nombre de PH : 3

Poitiers

Université de Poitiers

Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage

Directeur du laboratoire : Pr. Michel ISINGRINI

Adresse : Maison des Sciences de l'Homme et de la Société, 86000 Poitiers

Tel : 05 49 45 46 10

Fax : 05 49 45 46 16

Adresse électronique : marie-annick.thouvenin@univ-poitiers.fr

Site internet : <http://cerca.labo.univ-poitiers.fr/>

Mots-clefs : Cognition; Mémoire; Langage; Motricité

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université de Poitiers et Tours

UFR de rattachement : UFR Sciences Humaines et Arts, **Faculté des Sciences du Sport** (Université de Poitiers); UFR d'Arts et Sciences Humaines (Université de Tours)

Ecole doctorale de rattachement : Cognition, Comportements, Langage(s) (ED 527)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : UMR CNRS

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 40

Nombre de professeurs des universités : 13

Nombre de maîtres de conférences : 26

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 3

Nom équipe 1 : Attention et Contrôle (ATCO)

Responsable de l'équipe : Pr. Yannick BLANDIN

Tel : 05 49 45 46 99

Fax : 05 49 45 46 16

Adresse électronique : yannick.blandin@mshs.univ-poitiers.fr

Mots-clefs : Psychologie cognitive; Apprentissage moteur; Contrôle moteur; Vieillessement cognitif

MOVE - MObilité, Vieillessement et Exercice

Directeur du laboratoire : Pr. Laurent BOSQUET

Adresse : 8, Allée Jean MONNET, 86000 Poitiers

Tel : 05 49 45 33 40

Fax : 05 49 45 33 96

Adresse électronique : laurent.bosquet@univ-poitiers.fr

Site internet : <http://spsport.univ-poitiers.fr/spip.php?rubrique25&lang=fr>

Mots-clefs : vieillissement, handicap, réhabilitation, adaptations physiologiques, cognition

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université de Poitiers
UFR de rattachement : Faculté des sciences du sport
Ecole doctorale de rattachement : Biologie Santé
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5
Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 9
Nombre de professeurs des universités : 4
Nombre de maîtres de conférences : 4
Nombre de maîtres de conférences - HDR : 1

CEREGE - Centre de Recherche en Gestion

Directeur du laboratoire : Pr. Amaury GRIMAND
Adresse : 20 Rue Guillaume VII Le Troubadour, 86000 Poitiers
Tel : 05 49 45 44 89
Fax : 05 49 45 44 90

Adresse électronique : agimand@iae.univ-poitiers.fr
Site internet : <http://www.iae.univ-poitiers.fr/cerege>

Mots-clefs : Sciences de gestion, cultures de consommation, société, stratégie, organisations, comptabilité, finance, management public, dynamiques organisationnelles, marketing, management international, performance, développement durable, RSE

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université de Poitiers (établissement principal), Université de La Rochelle (établissement secondaire), ESC de La Rochelle (établissement partenaire)
UFR de rattachement : IAE Poitiers
Ecole doctorale de rattachement : Société et Organisations
Département scientifique de rattachement (DSPT) : 7
Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 51
Nombre de professeurs des universités : 12
Nombre de maîtres de conférences : 29
Nombre de maîtres de conférences - HDR : 10

Nom thématique 1 : Stratégies de marché et cultures de consommation (SMCC)

Responsable de l'équipe : Inés De La Ville

Tel : 05 46 51 77 00

Fax : 05 46 51 79 08

Mots-clefs : Consommation, culture, marques, packaging, produits ludo-éducatifs, marketing responsable

Nom thématique 2 : Outils de gestion et dynamiques organisationnelles (OGDO)

Responsable de l'équipe : Amaury Grimand

Tel : 05 49 45 44 89

Fax : 05 49 45 44 90

Adresse électronique : agimand@iae.univ-poitiers.fr

Mots-clefs : action, collective, création de valeur, compétences, comportements, management international, stratégie

Nom thématique 3 : Management public et Société (MPS)

Responsable de l'équipe : Evelyne Lande

Tel : 05 49 45 44 96

Fax : 05 49 45 44 90

Adresse électronique : evelyne.lande@iae.univ-poitiers.fr

Mots-clefs : comptabilité publique, management public, gouvernance, performance, organisations

Axe 3 de l'institut PPRIMME : Génie Mécanique, Structures et systèmes complexes

Directeur du laboratoire : Pr. Jean Paul BONNET

Adresse : Bat SP2MI, téléport 2, Bd Marie et Pierre Curie, BP 30179, 86962 Futuroscope Cedex

Tel : 05 49 49 65 00

Fax : 05 49 49 65 04

Adresse électronique : michel.fillon@lms.univ-poitiers.fr

Site internet : <http://www-lms.univ-poitiers.fr>

Mots-clefs : Génie Mécanique, Structures et systèmes complexes

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université de Poitiers

UFR de rattachement : Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées, Faculté des Sciences du Sport

Ecole doctorale de rattachement : Sciences pour l'Ingénieur et Aéronautique

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 8

Statut du laboratoire : UPR

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 30

Nombre de professeurs des universités : 14

Nombre de maîtres de conférences : 13

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 3

Nom équipe 1 : TRIBOLUB : Mécanique des interfaces lubrifiées

Responsable de l'équipe : Mihaï ARGHIR

Tel : 05 49 49 65 40

Fax : 05 49 49 65 04

Adresse électronique : mihai.arghir@lms.univ-poitiers.fr

Mots-clefs : Etanchéités dynamiques, comportement thermoélastohydrodynamiques, Tribologie, Turbomachine, Paliers et Butées

Nom équipe 2 : RoBioSS : Robotique, Biomécanique, Sport, Santé

Responsable de l'équipe : Patrick Lacouture

Tel : 05 49 49 67 56

Fax : 05 49 49 65 04

Adresse électronique : patrick.lacouture@univ-poitiers.fr

Mots-clefs : Dynamiques, Cinématique, Energétique, Systèmes poly articulés, Synthèse du mouvement, Simulation, Biomimétisme

Nom équipe 3 : PEM : Photomécanique & Analyse Expérimentale en Mécanique des Solides

Responsable de l'équipe : Fabrice BREMAND

Tel : 05 49 49 65 06

Fax : 05 49 49 65 04

Adresse électronique : fabrice.bremant@lms.univ-poitiers.fr

Mots-clefs : Mesure de champs 2D, 3D, statique, dynamique, photomécanique, Cinématique sans contact, Tomographie optique

Reims

Université de Reims Champagne Ardenne (URCA)

Laboratoire de Psychologie C2S "Cognition Santé Socialisation"

Directeur du laboratoire : Patrick MOLLARET

Adresse : 57 rue Pierre Taittinger Bâtiment 13, 51096 REIMS Cedex

Contact :

Lolita LEBRUN, Assistante administrative

Tel : 03 26 91 37 76

Fax : 03 26 91 37 19

Aurélie LEGRAND, Ingénieur d'études

Tel : 03 26 91 37 91

Fax : 03 26 91 37 92

Adresse électronique : c2s@univ-reims.fr

Site internet : <http://www.univ-reims.fr/site/laboratoire-labellise/c2s-cognition-sante-socialisation-ea-6291/accueil-c2s,13962,24185.html>

Mots-clefs : santé, stress, trauma, travail, organisation, identité, lien social

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : REIMS Champagne Ardenne

UFR de rattachement : Lettres et Sciences Humaines (SHS)

Ecole doctorale de rattachement : Sciences de l'homme et de la Société

Département scientifique de rattachement : Psychologie

Statut du laboratoire : Equipe d'Accueil 6291

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 15

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 10

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0

Nom équipe 1 : Socialisation et Conduites

Nom équipe 2 : Cognition, Emotions, Vulnérabilité

GRESPI : Groupe de Recherches en Sciences pour l'Ingénieur

Directeur du laboratoire : Christian BISSIEUX

Adresse : UFR Sciences Exactes et Naturelles, Campus du Moulin de la Housse - BP 1039, 51687 Reims Cedex 2

Site internet : <http://www.univ-reims.fr/site/laboratoire-labellise/grespi/accueil-du-grespi,10749,19586.html>

Mots-clefs : Les contraintes mécaniques résiduelles ou appliquées, biomécanique

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Reims

UFR de rattachement : UFR Science

Ecole doctorale de rattachement : Science Technologie Santé (STS)
Département scientifique de rattachement (DSPT) : Science Exactes et naturelles
Statut du laboratoire : EA 4694

Enseignants à contacter :

Professeur Redha TAIAR

Tel : 03 26 91 87 64

Professeur Guillaume POLIDORI

Tel : 03 26 91 32 73

<p style="text-align: center;">C.E.R.E.P. – Centre d'Etudes et de Recherches sur les Emplois et les Professionnalisations</p>
--

Directeur du laboratoire : Daniel NICLOT, PU, 70ème, Administrateur Provisoire et responsable du GERPEF

Adresse : IUFM, 23, Rue Clément Ader, 51100 Reims.

Contact :

Hélène DEDOURS

Tel : 03 26 50 77 92

Adresse électronique : helene.dedours@univ-reims.fr

Site internet : <http://www.univ-reims.fr/site/laboratoire-labellise/cerep/presentation,10145,18214.html>

Mots-clefs : professionnalisation - compétence - évaluation

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université de Reims Champagne Ardenne

UFR de rattachement : IUFM

Ecole doctorale de rattachement : Ecole doctorale Sciences de l'Homme et de la Société

Equipe d'accueil : EA 4692

Département scientifique de rattachement (DSPT) : IUFM

Rennes

Université de Haute Bretagne

M2S - Laboratoire Mouvement Sport Santé

Directeur du laboratoire : Paul Delamarche

Responsable médical : Arlette Gratas-Delamarche – Marie-Agnès Metges

Adresse : Laboratoire M2S Université Rennes 2, UFR. APS, avenue Charles Tillon, 35044 Rennes CS 24414

Tel : 02 99 14 17 75

Fax : 02 99 14 17 74

Adresse électronique : elisabeth.hocde@univ-rennes2.fr

Equipe M2S Brest : Laboratoire de physiologie

UFR médecine et Sciences de la Santé, 22 Avenue Camille Desmoulins, CS [93837-29238](tel:0299383729238)
Brest cedex 3

Tél : 02 98 22 37 03 - 02 98 01 64 61

Site internet : [http:// www.m2slab.com/](http://www.m2slab.com/)

Mots-clefs : Sport - Nutrition - Santé - Stress oxydant - Analyse - Modélisation - Simulation – Mouvement – électrophysiologie – excitabilité membranaire – muscle.

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université Rennes 2 - ENS Cachan - Université de Rennes 1- Université de Bretagne Occidentale.

UFR de rattachement : UFR APS – U. Rennes 2.

Ecole doctorale de rattachement : ED :Vie, Agro, Santé – ED : SICMA

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 1274

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 40

Nombre de professeurs des universités : 15

Nombre de maîtres de conférences : 25

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Nombre d'ingénieurs : 4

Nom équipe 1 : Activité physique – Nutrition – santé

Responsable de l'équipe : Arlette Delamarche

Mots-clefs : Sport - Nutrition santé - Stress oxydant

Nom équipe 2 : Analyse - Modélisation - Simulation du Mouvement

Responsable de l'équipe : Franck Multon

Nom équipe 3 : Facteurs nerveux et structuration tissulaire

Responsable de l'équipe : Marie-Agnès Metges

Mots-clefs : électrophysiologie – excitabilité membranaire – muscle.

VIP&S - Violences Identités Politiques & Sports

Directeur du laboratoire : Dominique Bodin

Adresse : Laboratoire VIP&S Université Rennes 2, UFR. APS, avenue Charles Tillon, 35044 Rennes CS 24414

Tel : 02 23 22 58 65

Fax :

Adresse électronique :

dominique.bodin@univ-rennes2.fr

ou <http://www.sites.univ-rennes2.fr/violences-identites-politiques-sports/index.php/contact>

Site internet : <http://www.sites.univ-rennes2.fr/violences-identites-politiques-sports/>

Mots-clefs : Violences, Education, Prévention, Politiques Sportives, Identités, Discrimination

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université Rennes 2 - ENS Cachan - Université du Maine-
Université de Bretagne Occidentale

UFR de rattachement : UFR APS

Ecole doctorale de rattachement : ED 507 Sciences Humaines et Sociales

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 7

Statut du laboratoire : EA (en attente de numéro)

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 14

Nombre de professeurs des universités : 2

Nombre de maîtres de conférences : 10

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

Rouen

Université de Rouen

CETAPS - Centre d'Etudes des Transformations des Activités Physiques et Sportives

Directeur du laboratoire : Didier CHOLLET

Adresse : Bvd Siegfried – Mont Saint Aignan

Tel : 02 32 10 77 93

Fax : 02 32 10 77 83

Adresse électronique : cetaps@univ-rouen.fr

Site internet : <http://www.univ-rouen.fr>

Mots-clefs : socio – histoire, management, optimisation de la performance, habilités motrices

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université Rouen

UFR de rattachement : Faculté des Sciences du Sport

Ecole doctorale de rattachement : ED 350

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA 3832

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 20

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 17

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 3

Nom équipe 1 : Transformations socio-historiques, économiques, politiques

Responsable de l'équipe : Olivier Sirost

Tel : 02 32 10 77 91

Adresse électronique : olivier.sirost@univ-rouen.fr

Mots-clefs : Transformations socio-historiques, économiques, politiques

Nom équipe 2 : Transformations psycho-physiologiques des habilités motrices

Responsable de l'équipe : Régis Thouvarecq

Tel : 02 32 10 77 97

Adresse électronique : regis.thouvarecq@univ-rouen.fr

Mots-clefs : Transformation psycho-physiologiques des habilités motrices

Saint Etienne – Chambéry

Université Jean Monnet – Université de Savoie

Laboratoire de Physiologie de l'Exercice

Directeur du laboratoire : Alain Belli (Université St Etienne) / Laurent Messonnier (Université Savoie)

Adresse : Faculté de Médecine, 15 rue Ambroise Paré. 42023 Saint-Etienne Cedex 2

Tel : +33 4 77 12 07 32

Fax : + 33 4 77 12 72 29

Adresse électronique : sandrine.chojnacki@chu-st-etienne.fr

Site internet : http://portail.univ-st-etienne.fr/LABPPH/0/fiche_0102_laboratoire/

Mots-clefs : Performance, muscle

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Jean Monnet / Université de Savoie

UFR de rattachement : Faculté de médecine (UJM) / UFR CISM (U.Savoie)

Ecole doctorale de rattachement : ED SIS 488

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA 4338

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 14

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 5

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Strasbourg

Université Marc Bloch

Sciences Sociales du Sport

Directeur du laboratoire : William GASPARINI

Adresse : 14, rue Descartes 67000 STRASBOURG

Tel : 03 68 85 64 55

Fax : 03 68 85 66 75

Adresse électronique : william.gasparini@unistra.fr

Site internet : <http://er3s.unistra.fr>

Mots-clefs : sciences sociales, sport, organisation, consommation, marché, intégration

Vague de contractualisation : C

Université de rattachement : Université de Strasbourg

UFR de rattachement : Faculté des Sciences du sport

Ecole doctorale de rattachement : Sciences Humaines et Sociales. Perspectives européennes

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 6

Statut du laboratoire : EA 1342

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 14

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 9

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0

Toulon

Université du Sud Toulon

Laboratoire Motricité Humaine, Education, Sport Santé

Directeur du laboratoire : Pr J Brisswalter

Directeur Adjoint site de Nice : Pr F d'Arripe Longueville

Directeur Adjoint site de Toulon : JM Vallier

Adresse : Université de Nice 261, Route de Grenoble - BP 3259 - 06205 - Nice Cedex 03

Tel : 04 92 29 65 44

Fax : 04 92 29 65 49

Adresse : Université du Sud Toulon-Var, Avenue de l'Université, 83957 La Garde

Tel : 04 94 14 27 57

Fax : 04 94 14 27 74

Adresse électronique : brisswalter@unice.fr

Site internet : <http://www.unice.fr/ufrstaps/lamhes/>

Mots-clefs : activité physique, santé ; publics vulnérables, pluridisciplinarité, sport de haut niveau

Vague de contractualisation : B

Universités de rattachement : Université de Nice-Sophia Antipolis- Université du Sud Toulon Var

UFR de rattachement : UFR STAPS de Nice, UFR STAPS de Toulon

Ecole doctorale de rattachement : Ecole Doctorale 463 (Sciences du Mouvement Humain)

Départements scientifiques de rattachement (DSPT) : primaire 6, secondaire 5

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 33

Nombre de professeurs des universités : 7

Nombre de maîtres de conférences : 20

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 6

HandiBio - Laboratoire de Biomodélisation et d'ingénierie des Handicaps

Directeur du laboratoire : Philippe GORCE

Adresse : HandiBIO, Université du Sud Toulon-Var, Avenue de l'Université, 83957 La Garde

Tel : 04 94 14 27 55

Fax : 04 94 14 27 74

Adresse électronique : gorce@univ-tln.fr

Mots-clefs : Biomécanique, physiologie, Biomodélisation, Ingénierie des Handicaps

Vague de contractualisation : B

Université de rattachement : Université du Sud Toulon Var

UFR de rattachement : UFR STAPS

Ecole doctorale de rattachement : aucune

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 8

Statut du laboratoire : EA

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 13

Nombre de professeurs des universités : 5

Nombre de maîtres de conférences : 8

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 11

Nom équipe 2 : Ingénierie des Handicaps

Responsable de l'équipe : Philippe GORCE, Patric ABELLARD

Tel : 04 94 14 27 55

Fax : 04 94 14 27 74

Adresse électronique : gorce@univ-tln.fr ; abellard@univ-tln.fr

Mots-clefs : Biomécanique du mouvement, modélisation, Ingénierie des handicaps, Biorobotique

Toulouse

Université Paul Sabatier

PRISSMH - Programme de Recherche Interdisciplinaire en Sciences du Sport et du Mouvement Humain

Directeur du laboratoire : Pier-Giorgio Zanone

Adresse : Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain - Université Paul Sabatier
- 118, route de Narbonne - 31062 TOULOUSE cedex 9

Tel : 05 61 55 75 03 / 76 82

Adresse électronique : recherche.staps@cict.fr / zanone@cict.fr

Site internet : http://www.univ-tlse3.fr/12R05/0/fiche_laboratoire/

Vague de contractualisation : A

Université de rattachement : Université Paul Sabatier - Toulouse III

UFR de rattachement : Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain

Ecole doctorale de rattachement : CLESCO (comportement, langage, éducation, socialisation, cognition)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 7

Statut du laboratoire : EA 4561

Mots-clefs : coordination perceptivo-motrice, neurosciences intégratives, action publique, socialisation, expertise, santé

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires : 26

Nombre de professeurs des universités : 7

Nombre de maîtres de conférences : 19

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 4

Valenciennes

Université de Valenciennes

Sports, organisations, identités

Directeur du laboratoire : Pr Thierry Marie Guerra

Adresse : Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique industrielles et Humaines – Le Mont Houy – Université de Valenciennes – 59313 Valenciennes Cedex

Tel : 03 27 51 13 50

Adresse électronique : thierry.guerra@univ-valenciennes.fr

Site internet : <http://www.univ-valenciennes.fr/LAMIH/>

Mots-clefs : Analyse du mouvement, biomécanique, contrôle moteur, physiologie, psychologie.

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis

UFR de rattachement : Aucune,

Ecole doctorale de rattachement : Science Pour l'Ingénieur, Lille Nord-de-France, 072

Département scientifique de rattachement (DSPT) : STIC

Statut du laboratoire : UMR-CNRS 8201

Le LAMIH comprends plus de 220 membres dont 120 permanents. Principalement des Automaticiens, Mécaniciens et Informaticiens dont plus spécifiquement :

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires STAPS: 4

Nombre de professeurs des universités : 1

Nombre de maîtres de conférences : 2

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 2

CALHISTE

Directeur du laboratoire : Pr Corinne Beck

Adresse : Laboratoire Culture, Arts, Littératures, Histoire, Imaginaires, Sociétés, Territoires, Environnement. Le Mont Houy– Université de Valenciennes – 59313 Valenciennes Cedex

Tel : 0327511634

Adresse électronique : corinne.beck@univ-valenciennes.fr

Site internet : <http://www.univ-valenciennes.fr/CALHISTE/>

Mots-clefs : Histoire, Sciences de l'éducation

Vague de contractualisation : D

Université de rattachement : Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis

UFR de rattachement : FLLASH

Ecole doctorale de rattachement : Lille Nord-de-France

Département scientifique de rattachement (DSPT) : STIC
Statut du laboratoire : EA 4343

Le CALHISTE comprends plus de 57 membres

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires STAPS: 2

Nombre de professeurs des universités : 0

Nombre de maîtres de conférences : 1

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0

Versailles – Saint Quentin

Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines

Le Groupe de Recherche Clinique et Technologique sur le Handicap

Directeur du laboratoire : Professeur Frédéric LOFASO - PUPH

Adresse : GRCTH - Hôpital Raymond Poincaré - GARCHES 92380

Tel : 01 47 10 79 11

Fax : 01 47 10 79 43

Adresse électronique : f.lofaso@rpc.aphp.fr

Mots-clefs : Hypo-hyperactivité / Fatigue musculaire / Handicap / Motricité / Mobilité

Vague de contractualisation : 2010-2015

Université de rattachement : Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

UFR de rattachement : UFR des Sciences de la Santé

Ecole doctorale de rattachement : GAO (du génome à l'organisme)

Département scientifique de rattachement (DSPT) : 5

Statut du laboratoire : EA 4497

Nombre d'enseignants - chercheurs statutaires :

Nombre de professeurs des universités : 6

Nombre de maîtres de conférences : 4 dont 3 STAPS

Nombre de maîtres de conférences - HDR : 0