

Compte-rendu de Réunion du comité de direction du CeRSM - jeudi 04 juillet 2017 à 17h30 (S201)

Présents : Joël Crêtenet, Yan Dalla-Pria, Giovanni de Marco, Tarak Driss, Vincent Dru, Patrick Trabal (Absent : Jean Slavinski)

Ordre du jour

- 1) Ecole Universitaire de Recherche (ANR)
- 2) Dates et modalités de la prochaine évaluation du laboratoire (HCERES)
- 3) Restructuration du laboratoire CeRSM
- 4) divers

1) Le directeur du laboratoire ouvre la séance en présentant les grandes lignes et les enjeux en matière de formation du projet Ecole Universitaire de Recherche (EUR) en réseau « ENACTION » qui a été déposé le 28 juin dernier par le Pr. MA AMORIM et UPL Paris-Saclay (porteurs du projet). L'EUR (résumé pages 3-6) a été présenté au CA de l'université Paris Nanterre le 12/06/2017 et au conseil d'UFR STAPS le 15/06/2017. Si le projet est retenu par le jury international, les enseignants-chercheurs des équipes E1 et E2 participeront à la mise en place de masters mutualisés (PNMEPS et APAS) et d'un Master international (graduate school). Des collaborations de recherche et d'encadrement avec Paris-Saclay seront à envisager. Le CeRSM reste bien évidemment rattaché à l'ED 566.

2) Giovanni enchaine sur la présentation des dates et des modalités de la prochaine évaluation HCERES résumées ci-dessous.

- 21 juin 2017 : retour des fiches « préparation vague E » à la DRED
- 26 septembre 2017 : 1ère réunion HCERES – Présidence sur la préparation vague E
- Novembre 2017 : documents de l'évaluation devraient être mis en ligne sur le site de l'HCERES
- 22 février 2018 : Envoi à l'HCERES de la liste des ED et des UR de l'université, ce qui implique que cette liste soit validée par la CR du 11 janvier 2018.
- 6 septembre 2018 : retour des documents d'évaluation (validation par la CR du 12 juin 2018)

3) Dans le cadre de la restructuration du CeRSM et du prochain contrat du laboratoire, Patrick Trabal annonce que les enseignants-chercheurs de l'équipe E3 ont décidé (après concertation) de quitter le CeRSM et d'intégrer deux laboratoires de Nanterre. Nathalie Leroux, Marine Cordier et Yan Dalla Pria rejoindront le laboratoire IDHES UMR 8533 à partir du 1er septembre 2017. Patrick Trabal, Olivier Le Noé, Pascal Charitas, Julie Demeslay et Jacque Defrance rejoindront le laboratoire ISP UMR 7220. Mathieu Verly et Jean-Pierre Blay confirmeront leur rattachement à un laboratoire d'accueil un peu plus tard. Les collègues de

science sociale ont manifesté leur souhait de rester membres associés au CeRSM pour des raisons de formation et d'école doctorale (ED 566).

Le laboratoire CeRSM est désormais constitué de deux équipes : E1 «Analyse du Mouvement en Biomécanique, Physiologie et Imagerie» et E2 «Emotion, Cognition et Comportement». L'équipe E2 a, au second semestre 2017, amorcé des échanges scientifiques avec des chercheurs du laboratoire CHART (psychologie cognitive) dans une perspective de rapprochement thématique des recherches. L'équipe E1 souhaite diversifier et renforcer ses recherches à l'international, notamment dans le domaine de la santé qui constitue l'axe fort de cette équipe.

Des réunions de concertation avec les membres du laboratoire (et chercheurs extérieurs) seront organisées à partir de la rentrée 2017-2018 pour définir la manière dont fonctionneront les équipes du CeRSM (fusion, maintien des équipes). L'organisation du CeRSM devra se structurer autour des enjeux de formations, des projets et des orientations de recherche que souhaiteront prendre les membres du laboratoire.

Clôture de la séance à 19h.

G de MARCO

ENACTION

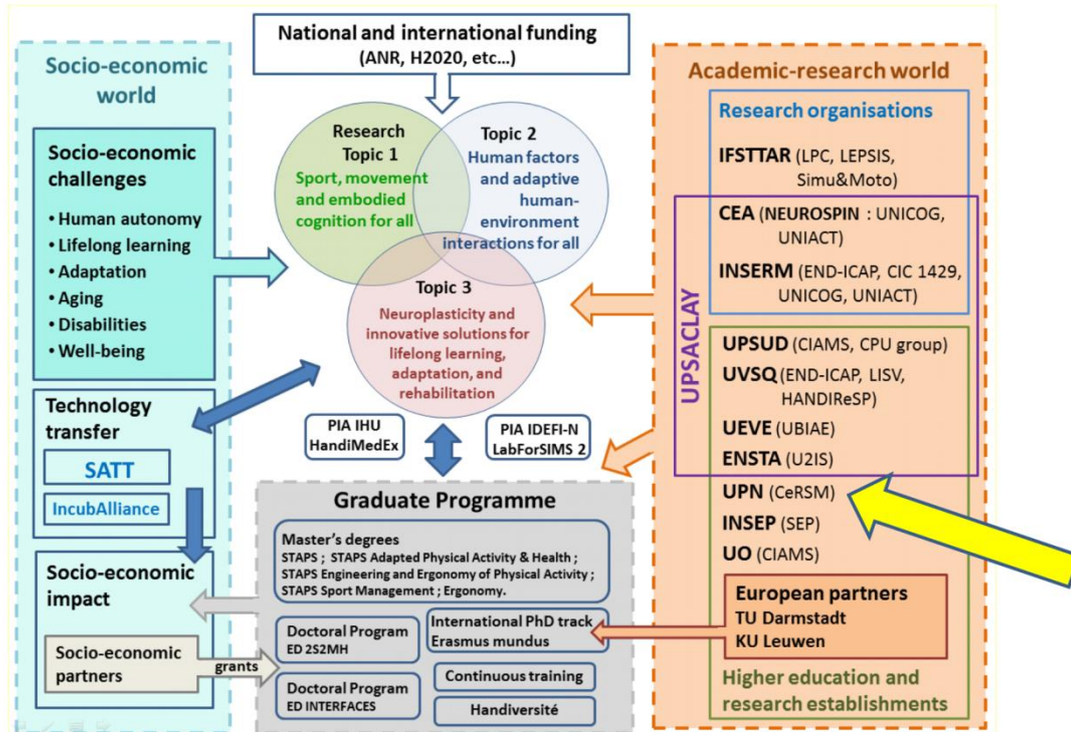
*Sport, movement, and human factors :
towards lifelong learning and adaptation for all*

Human development results from a continuous subject-environment interaction (so-called “enaction”), whether physical and/or social.

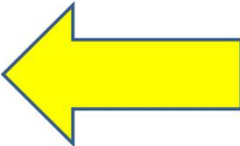
This Graduate School aims at **promoting movement and improved human-environment interaction for all (able-bodied or disabled person)**, through a multidisciplinary approach: sport sciences, behavioral and cognitive neuroscience, physiology, ergonomics, engineering, social sciences, etc.

Building on Master and Doctoral programmes of Université Paris-Saclay, the project will offer opportunities **to share and improve knowledge addressing major societal concerns for human autonomy, lifelong learning and adaptation, in terms of fundamental and applied research.**

A new international Master’s degree together with a Ph.D. track program will offer our best research training for outstanding findings and innovations.



Les formations de Master concernées 5 Mentions (11 parcours)

Mentions de Master impliquées	Intitulé des parcours impliqués	Etablissement(s) hors UPSaclay co-accrédité(s)
 SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES-STAPS	-Psychologie, Contrôle Moteur, Performance Sportive (PCMPS) - Biologie Intégrative des adaptations à l'exercice pour la santé et la performance sportive (BIAESP) - Sciences du Sport et Éducation Physique (SSEP)	 Double rattachement du M2 HN Univ Paris Nanterre
	STAPS: ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ	- Handicap Neurologique (HN) - Vieillesse et Handicap : Mouvement et Adaptation (VHMA) Univ Paris Descartes
	STAPS: INGÉNIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE	- Ingénierie et Sciences du Mouvement Humain (ISMH)
<p style="color: red;">Le projet prévoit également le rattachement de 3 parcours actuellement portés par l'UPSUD :</p>		
 STAPS: MANAGEMENT DU SPORT	- Management des Événements et des Loisirs Sportifs (MELS) - Politiques Publiques et Stratégies des Organisations Sportives (PPSOS)	
 ERGONOMIE (actuellement Mention "Ingénierie de la Santé")	- Ergonomie et Facteurs Humains (EFH)	
 SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES-STAPS	- Psychologie et neurosciences du mouvement : Exercice, performance et santé	
STAPS: ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ	- Conception et évaluation des programmes en activités physiques adaptées - Santé	

Apport UPN à l'ED 566

7 contrats doctoraux sur l'ensemble des 10 ans du projet

Budget demandé à l'ANR

4.1.4 Justification of the requested needs

Over the 10 years, on the basis of a global 2.750 K€ budget.

- *PhD track* (900 K€): 9 PhD three-year grants, involving pluridisciplinary co-supervision.
- *International attractivity* (750 K€): 30 full year master's degree scholarships to outstanding international students (including travel expenses and visa if needed). Travel expenses of teacher and students for the international Master program, learning expedition, French as a foreign language (FLE), etc.
- *Training through research* (270 K€): 75 scholarships for Master's students' laboratory 6-months internships;
- *Access to neuroimaging platforms* (250 K€): contribution to neuroimaging expenses (NeuroSpin) for Master and/or PhD research training on neuroplasticity involved in skill acquisition or rehabilitation.
- *Administrative support, professional development* (580 K€): academic support and tutoring; contribution to MOOCs and simulations for learning; selection procedure to a master's program; governance; etc.