

IFRH Unités constituantes 2011 - 2015

Label et n°	Intitulé de l'unité	Responsable	Appartenance administrative
Axe A – Recherches en Santé Publique et Sciences Humaines et Sociales			
MSSH	Maison des Sciences Sociales du Handicap Paris	Ravaud J-F	EHESP
UR5	Mortalité, santé, épidémiologie Paris	Cambois E,	INED
PFI-SHT	Groupe d'échanges et de recherche – Situation de Handicap et Transports Lyon	Marin-Lamellet C	IFSTTAR
U953	Recherche épidémiologique en santé périnatale et santé des femmes et des enfants. Paris	Goffinet F <i>Ancel P-Y</i>	INSERM Univ Paris 6, 5, 11
U1027	Epidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques, handicaps. Toulouse	Andrieu S <i>Arnaud C</i>	INSERM UnivToulouse 3
U988 UMR8211	Centre de Recherche Médecine, Science, Santé, Santé Mentale et Société CERMES Villejuif	Bungener M, Gaudillière J-P <i>Ville I</i>	INSERM CNRS - EHES Univ Paris 5
RHEOP	Registre des Handicaps de l'Enfant et Observatoire Périnatal de l'Isère et des deux Savoies (RHEOP). Grenoble	Rey S <i>Cans C</i>	RHEOP
EA 4614	Santé, Education et Situations de Handicap (SantESIh) Montpellier	Marcellini A	Univ Montpellier 1 et 2
EA1285	Centre de Recherche en Psychologie, Cognition et Communication Rennes	Juhel J <i>Le Maner-Idrissi G</i>	Univ Rennes 2
Axe B – Recherche Clinique et Sciences de la Réadaptation			
U1028 UMR5292	Centre des Neurosciences de Lyon Equipe IMPACT Lyon	Bertrand O <i>Rossetti Y</i>	INSERM CNRS Univ Lyon 1 Univ St-Etienne
ER6	Physiologie et physiopathologie de la motricité chez l'homme CHU Pitié-Salpêtrière – Paris	Katz R	Univ Paris 6
EA4136	Handicap et système nerveux : action, communication, interaction : rétablissement de la fonction et de la participation CHU Bordeaux	Joseph P-A	Univ Bordeaux 2
LRA- IRR	Laboratoire de Réadaptation et d'Appareillage (LRA) - Institut Régional de Médecine Physique et de Réadaptation. Nancy	Paysant J	Univ.Nancy 1
EP-UFR	Rééducation et réadaptation de l'appareil locomoteur et des pathologies du rachis. CHU Cochin – Paris	Poiraudeau S	Univ.Paris 5
EA	Handicap, Activité, Vieillesse, Autonomie, Environnement (HAVAIE) CHU Limoges	Daviet J-C	Univ Limoges
EA4338	Laboratoire de Physiologie de l'Exercice (LPE) CHU Saint-Etienne	Belli A <i>Gautheron V</i>	Univ Saint-Etienne
Axe C – Fonctionnement sensori-moteur, Technologies pour l'autonomie et Systèmes de compensation			
CIC-IT805	Centre d'Investigation Clinique – Innovation Technologique Handicap CHU Paris-Ouest Garches	Annane D	INSERM Univ Versailles
LBF	Laboratoire Brigitte Frybourg pour l'Insertion sociale des personnes handicapées. Paris	Sampaio E	CNAM
UMR8194	Centre d'Etude de la Sensori-Motricité (CESM) Paris	Vidal P-P <i>Maier M</i>	CNRS Univ Paris 5
UMR8119	Laboratoire de Neurophysique et Physiologie Paris	Meunier C	CNRS Univ Paris 5
FG	Fondation de recherche et Supports et Développement de Services et Moyens d'assistance. CHU Paris-Ouest Garches	Gajdos P	Fondation Garches
GIS-IRRH	Institut Régional de Recherche sur le Handicap Nord-Pas-de-Calais Valenciennes • Lille 1, LAGIS (Villeneuve d'Ascq 59)) • UMR 8201 CNRS – Valenciennes, LAMIH (Valenciennes) • EA 3608 - Lille 2, LEMH (Ronchin 59) • EA 4072 – Lille 3, PSITEC (Villeneuve d'Ascq 59)	Pudlo P	CNRS Univ.Lille 1, 2, 3 Univ.Valenciennes
U887	Motricité et Plasticité Dijon – CHU Dijon	Pozzo T	INSERM Univ.Bourgogne
U1101	Optimisation continue des actions thérapeutiques par l'intégration d'informations multimodales CHU Brest	Stindel E <i>Rémy-Néris O</i>	INSERM Univ.Bretagne O.
EA 1427	Arts et Métiers ParisTech : • LBM Paris • LAMPA – Equipe P&I Handicap et Innovation Technologique Laval	Skalli W <i>Klinger E</i>	Arts et Métiers ParisTech
EA 2991	Efficience et Déficience Motrices (EDM) Montpellier	Mottet D <i>Bernard P-L</i>	Univ Montpellier 1