

Label	UR Acronymes	Nom complet	Direction
Collegium Sciences de la Vie, Santé, Environnement			
UMR INRA	GDEC	Laboratoire de Génétique, Diversité, Ecophysiologie des Céréales	Thierry LANGIN
UMR Inserm - CNRS	GReD	Génétique, Reproduction et Développement	Chantal VAURY
UMR Inserm	IMoST	Imagerie Moléculaire et Stratégies Théranostiques	Elisabeth MIOT-NOIRAUT
UMR CNRS	LMGE	Laboratoire Microorganismes : Génomes et Environnement	Telesphore SIME N'GANDO
UMR INRA	MEDIS	Microbiologie Environnement Digestif Santé	Pierre PEYRET
UMR Inserm	M2ISH	Microbes Intestin Inflammation et Susceptibilité de l'Hôte	Nicolas BARNICH
UMR Inserm	NEURO-DOL	Douleur et biophysique neurosensorielle	Radhouane DALLEL
UMR INRA	PIAF	Laboratoire Physique et physiologie Intégratives de l'Arbre en environnement Fluctuant	Bruno MOULIA
UMR INRA	UNH	Unité de Nutrition Humaine	André MAZUR
UMR INRA	URF	Unité de Recherche Fromagère	Christophe CHASSARD
EA	AME2P	Laboratoires des Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques	Nathalie BOISSEAU
EA	CHELTER	Role of intra-Clonal Heterogeneity and Leukemic environment in Therapy Resistance of chronic leukemias	Marc BERGER
EA	CROC	Centre de Recherche en Odontologie Clinique	Martine HENNEQUIN
EA	NPsy-Sydo	Neuro-Psycho-pharmacologie des systèmes dopaminergiques sous-corticaux	Franck DURIF
FR CNRS - INRA	FR Environnement	Fédération des Recherches en Environnement	Gilles MAILHOT
FED	CRIS	Confédération de Recherche Interdisciplinaire en Sport	
UMR CNRS	ICCF	Institut de Chimie de Clermont-Ferrand	Fabrice LEROUX
UMR CNRS	LAPSCO	Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive	Pascal HUGUET
UMR CNRS	LPC	Laboratoire de Physique de Clermont	Dominique PALLIN
UMR CNRS	IP	Institut Pascal	Evelyne GIL
UPU	ACCePPT	Automédication Conciliation Pharmaceutique Patient	Brigitte VENNAT
UMR INRA-VetAgro-Sup	UREP	Unité mixte de recherche sur l'Ecosystème Prairial	Catherine PICON-COCHARD
UMR INRA-VetAgro-Sup	UMRH	Unité mixte de recherche sur les herbivores	Isabelle VEISSIER
UMR INRA-VetAgro-Sup	EPIA	Unité mixte de recherche Épidémiologie des maladies animales et zoonotiques	Xavier BAILLY