

libelle abrégé	Libelle français
Agronomie	Agronomie
ALISS	Alimentation et Sciences Sociales
BIOGER	Biologie, Gestion des risques en Agriculture- Champignons pathogènes des plantes
BREED	Biologie de la Reproduction, Environnement, Epigénétique et Développement
CIREC	Centre international de recherche sur l'environnement et le développement
EcoPub	Economie publique
EcoSys	Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes
ESE	Ecologie, Systématique et Evolution - Paris Sud
FRISE	Génie des Procédés Frigorifiques
GABI	Génétique animale et Biologie intégrative
GQE Le Moulon	Génétique Quantitative et Evolution le Moulon
HYCAR	Equipe ARTHEMYS - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés - Ressources, Risques, Restauration
iEES	Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris
IFPEN	IFPEN Biotechnologie
IJPB	Institut Jean-Pierre BOURGIN
LAREP	Outils et processus d'intervention sur le paysage
Maiage	Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement
MICALIS	Microbiologie de l'Alimentation au service de la santé
MoSAR	Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants
PNCA	Physiologie de la nutrition et du comportement alimentaire
PRODIG	Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique
PROSE	Hydrosystèmes et Bioprocédés
SADAPT	Sciences pour l'Action et le Développement : activités, produits et territoires
SayFood	Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering
URGI	Unité de recherches en génomique-info
VIM	Virologie et Immunologie Moléculaires
	Institut Pasteur- Experimental and Computational Methods for Modeling Cellular Processes
	Institut Pasteur- Unité de Génétique fonctionnelle de la souris