

Contrat 2012-2018

La répartition des structures de recherche membres au sein des axes thématiques

Axe 1		Axe 2		Axe 3		Axe 4	
Adaptation de la qualité des Agro-Ressources		Procédés et transformations		Applications et valorisation		Environnement	
Rattachement principal	Rattachement secondaire	Rattachement principal	Rattachement secondaire	Rattachement principal	Rattachement secondaire	Rattachement principal	Rattachement secondaire
UMR INRA 614 FARE (URCA)	ARD	UMR CNRS 7378 LG2A (UPJV)	UMR INRA 614 FARE (URCA)	UMR CNRS 7314 LRCS (UPJV)	Extractis	EA 3795 GEGENA² (URCA)	UMR INRA 614 FARE (URCA)
EA 3900 BIOPI (UPJV)	Chaire de Biotechnologie (Centrale Supélec)	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)	EA 3900 BIOPI (UPJV)	EA 4301 GRESPI (URCA)	ESCOM	FRE 3498 CNRS EDYSAN (UPJV)	ARD
Chaire ABI (Agro Paris Tech)	FRE 3498 CNRS EDYSAN (UPJV)	ARD	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)	EA 4682 LRN (URCA)	UMR CNRS 7378 LG2A (UPJV)	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)	Chaire de Biotechnologie (Centrale Supélec)
Gembloux Agro Bio Tech	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)	Extractis	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)	Chaire ABI (Agro Paris Tech)	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)	EA 4707 URVVC (URCA)	UMR CNRS 7314 LRCS (UPJV)
EA 4297 TIMR (UTC)		EA 4669 EPROAD (UPJV)	EA 4707 URVVC (URCA)	Gembloux Agro Bio Tech	EA 4669 EPROAD (UPJV)	UMR-I 02 SEBIO (URCA)	EA 2081 LPMC (UPJV)
EA 7394 ICV (U de Lille)		Chaire de Biotechnologie (Centrale Supélec)		EA 4297 TIMR (UTC)	EA 4689 LISM (URCA)	Chaire ABI (Agro Paris Tech)	EA 4297 TIMR (UTC)
EA 4492 UCEIV (ULCO)		EA 4689 LISM (URCA)		EA 7394 ICV (U de Lille)		Gembloux Agro Bio Tech	
		Chaire ABI (Agro Paris Tech)		EA 4492 UCEIV (ULCO)		UP.2012.10 .102 HydrISE (UniLaSalle)	
		Gembloux Agro Bio Tech				EA 7394 ICV (U de Lille)	
		EA 4297 TIMR (UTC)				EA 4492 UCEIV (ULCO)	
		EA 7394 ICV (U de Lille)					
		EA 4492 UCEIV (ULCO)					

Plateformes au soutien des axes

Université de Reims Champagne Ardenne	ARD	Université de Picardie Jules Verne
<ul style="list-style-type: none"> - La Maison de la Simulation : le Centre Image, le Centre de Calcul ROMEO II et le plateau de Modélisation Moléculaire Multiéchelle P3M - PIAneT : analyse et transformation des biomolécules - Nanomat : nanotechnologies - PICT : Plateforme d'imagerie cellulaire et tissulaire - MOBICYTE : Plateau technique mobile en cytométrie environnementale - CERFE : le Centre de Recherche et de Formation en Eco-éthologie 	<ul style="list-style-type: none"> - BRI : Bioraffinerie Recherche et Innovation 	<ul style="list-style-type: none"> - CRRBM : Centre de Ressources Régionales en Biologie Moléculaire - Serres - PFA : Plateforme analytique - ICAP : Plateforme d'Ingénierie Cellulaire et Analyse de Protéines - MeCS : Plateforme de Modélisation et Calcul Scientifique - PME : Plateforme de Microscopie Electronique