

Contrat 2018-2022

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

Axe 1		Axe 2		Axe 3		Axe transversal	
Production de la biomasse végétale et environnement		Transformation de la biomasse et procédés		Produits et matériaux innovants agro-sourcés		Conditions d'émergence d'une bioéconomie durable	
Rattachement principal	Rattachement secondaire	Rattachement principal	Rattachement secondaire	Rattachement principal	Rattachement secondaire	Rattachement principal	Rattachement secondaire
EA 3900 BIOPI (UPJV)	UMR INRA 614 FARE (URCA)	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)	EA 3900 BIOPI (UPJV)	UMR CNRS 7314 LRCS (UPJV)	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)	EA 6292 REGARDS (URCA)	UMR INRA 614 FARE (URCA)
FRE 3498 CNRS EDYSAN (UPJV)	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)	UMR CNRS 7378 LG2A (UPJV)	EA 4669 EPROAD (UPJV)	EA 4669 EPROAD (UPJV)	UMR CNRS 7378 LG2A (UPJV)	UMR CNRS 7319 CURAPP (UPJV)	UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)
EA 4492 UCEIV (ULCO)	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)	EA 4297 TIMR (UTC)	EA 4707 URVVC (URCA)	EA 4301 GRESPI (URCA)	EA 4297 TIMR (UTC)	INTERACT (UniLaSalle)	FRE CNRS 3580 GEC (UPJV)
UP.2012.10.1 02 HydrISE (UniLaSalle)	UMR CNRS 7378 LG2A (UPJV)	EA 7394 ICV (U de Lille)		EA 4682 LRN (URCA)	EA 7394 ICV (U de Lille)		Chaire ABI (Agro Paris Tech)
Unité de Phytotechnie des régions tempérées (Gembloux Agro-Bio Tech, U de Liège)	EA 7394 ICV (U de Lille)	Chaire ABI (Agro Paris Tech)		EA 4689 LISM (URCA)	Chaire ABI (Agro Paris Tech)		EA 4669 EPROAD (UPJV)
	ARD	Chaire de Biotechnologie (Centrale Supélec)			Chaire de Biotechnologie (Centrale Supélec)		
	MiPI et LBMI (Gembloux Agro-Bio Tech, U de Liège)	ARD			ARD		
EA 3795 GEGENA² (URCA)		Extractis			Extractis		
		ESCOM			ESCOM		
UMR-I 02 SEBIO (URCA)		MiPI, CBI et LBMI (Gembloux Agro-Bio Tech, U de Liège)			MiPI et CBI (Gembloux Agro-Bio Tech, U de Liège)		
EA 4707 URVVC (URCA)		UMR INRA 614 FARE (URCA)			EA 4492 UCEIV (ULCO)		
		UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)			UMR INRA 614 FARE (URCA)		
					UMR CNRS 7312 ICMR (URCA)		

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 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