

Cartographie nationale – Acteurs académiques et industriels – Procédés séparatifs



EA 1026
Laboratoire ProBioGEM, Villeneuve d'Ascq

CNAM, Paris
EA 4297 TIMR/ESCOM
Laboratoire Transformations Intégrées de la Matière Renouvelable, Compiègne

UMR Science et Technologie du Lait et de l'œuf (STLO)/ INRA, Rennes

UMR 782
Génie et Microbiologie des Procédés Alimentaires (GMPA) AgroParisTech, Grignon

UMR 6144
Laboratoire de Génie des Procédés-Environnement-Agro-Alimentaire (GEPEA), Nantes/Saint-Nazaire

UPR 3349
Laboratoire Réactions et Génie des Procédés, LRGP, Nancy

Acteurs industriels – SFGRP

Air Liquide

Algo-Source Technologies

Eurodia

Lesaffre

Processium

Rousselet-Robatel

Separex
StaniPharm, Nancy

Solvay

Tournaire

UMR 5503 Laboratoire de Génie Chimique, Toulouse

UMR 7340
Mécanique, Modélisation et Procédés Propres (M2P2), Aix en Provence

UMR 5821
Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPSB), Grenoble

UMR A 408 INRA – UAPV, Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale, Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Avignon

