

Gestion, Administration, Logistique

Administration et Gestion : Blivet A. (TR, 90%) Feugnet T. (TR), Fruchart L. (AI, 80%), Philippe E. (AT)

Informatique de proximité : Savy M. (TR, 80%) **Logistique** : Trommenschlager T. (AT), Willard C. (TR)

Écosystèmes Microbiens des Fromages (EcoMic)

Bonnarme P. (DR, HDR)	Castellote-Brun J. (TR)
Caron T. (Th)	Chartrel V. (Th)
El Youssef C. (Th)	Dugat-Bony E. (CR)
Helinck S. (MC, 90%)	Irlinger F. (IR)
Landaud-Liautauds S. (PR, HDR)	Madzak C. (CR, HDR)
Monnet C. (CR, HDR)	Pham N.P. (Th)
Sarthou A.S. (TR, 80%)	Swennen D. (CR)
Thomas S. (TR)	

Bioproduits, Aliments, Micro-organismes et Procédés (BioMiP)

Athès V. (PR, HDR)	Béal C (PR, HDR)
Bouix M. (PR, HDR)	De Fouchécour F. (Th)
Delettre J. (AI)	Fayet A. (Th)
Fonseca F. (DR, HDR)	Girardeau A. (Th)
Ghorbal S. (IE)	Layec S. (MC)
Lieben P. (AI, 40%)	Moussa M (MC)
Nguyen P, (Th)	Passot S. (MC)
Pénicaud C. (CR)	Puentes C. (CDD MC)
Sanchez Castaneda AK (Th)	Saulou-Berion C. (MC)
Spinnler E. (PR, HDR)	Trelea C. (PR, HDR)
Yang N. (Th)	

Animation Scientifique :

DiscuSciences

Dugat- Bony E.
Mathieu V.
Saulou C.

Aliment Digestion et Perception (ADP)

Arnaud C, (MC CDD)	Boué F. (DR émérite, HDR)
Cattenoz T. (TR, 70%)	Cosson A. (Th)
Freitas D. (Th)	Forest D. (TR)
Le Feunteun S. (CR)	Maurice B. (IE CDD)
Mantelet M. (Th)	Mathieu V. (CR)
Panouillé M. (MC, 80%)	Picque D. (IR, 50%)
Pollet B. (IE, 50%)	Reynaud Yohan (Th)
Srivasta R. (Th)	Saint-Eve A. (MC, 90% HDR)
Souchon I. (DR, HDR)	

Modélisation des systèmes alimentaires et biologiques complexes (MALICES)

Barnabé M. (Th)
Boukhélifa N. (CR)
Brunetti I. (CR CDD)
Chabin T. (Th)
Lutton E. (DR, HDR)
Perrot N. (DR, HDR 80%)
Tonda A. (CR)

Cellule Transfert

Perret B. (IR, 10%)
Picque D. (IR, 10%)

Plateforme Ingénierie et Instrumentation

Bussièrre J. (AI)	Cattenoz T. (TR, 30%)
Leclercq-Perlat MN (IR, 30%)	Lecornué F. (TR)
Perret B. (IR, 50%)	Picque D. (IR, 40%)
Savy M. (TR, 20%)	

Plateforme analytique

Badazzi NE (TR, 80% MLD)
Péron AC (TR)
Pollet B. (IE, 50%)
Lieben P. (AI, 40%)
Leclercq-Perlat MN (IR, 50%)

Plateforme logicielle PLASTIC *

Perret B. (IR, 40%)
Rakotoson M. (IR)

Effectifs : **52 permanents** dont **34 scientifiques** (chercheurs, enseignant-chercheurs et ingénieurs) 14 APT et 20 INRA, **18 assistants-ingénieurs & techniciens** : 6 APT et 12 INRA dont **4 administratifs** : 1 APT et 3 INRA, **17 thèses, 1 chercheur émérite associé, 4 CDD**

Total Collaborateurs GMPA : 73

***Plateforme PLASTIC** : Plateforme Logicielle pour l'Analyse des Signaux, leur Traitement et l'Intégration des données et des Connaissances - département CEPIA