

Fiche mise à jour le 11/02/2025 ■

200317667V : IATE Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **directeur** - Jean-Yves DELENNE à partir du 20/09/2023

umr-iate-direction@supagro.fr

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Campus de la Gaillarde Supagro/INRA 2 place Viala 34060 Montpellier

Site : <http://umr-iate.cirad.fr/>

Descriptif : L'UMR IATE est une unité de recherche consacrée aux agro-polymères et technologies émergentes. Elle a pour objectif général de contribuer à l'amélioration des connaissances sur les fonctionnalités des produits végétaux et de leurs constituants en vue d'augmenter leurs performances tant pour des usages alimentaires que non alimentaires.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- GAIA (BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE, ALIMENTATION, ENVIRONNEMENT, TERRE, EAU)
- INFORMATION, STRUCTURES ET SYSTÈMES (I2S)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Fractionnement, bio-raffinage, matière molle, milieu granulaire, structuration des bioproduits, emballage, biocatalyse, polyphénols, lipides, protéines végétales, ingénierie des connaissances

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 202224285F - Représentation de Connaissances et Langages à Base de Règles pour Reasonner sur les Données](#) (lien non exclusif)

Contact: umr-iate-direction@supagro.fr

Année de création :1999

Site ESR :

- Alliance Languedoc-Roussillon Universités, depuis le 01/01/2020

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1999

Etablissements

MONTPELLIER

- Université de

Montpellier

(EPE) (UMR

1208)

(établissement

tutelle à partir de

2015)

Etablissement

référent

test

Image not found or type unknown

test
Image not found of type unknown
INRAE - Institut
national de
recherche pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 1208)
(établissement
tutelle à partir de
2020)

test
Image not found of type unknown
Institut Agro -
Institut national
d'enseignement
supérieur pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(établissement
tutelle à partir de
2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes
- Libelle(s) de structure
 - 31/03/2015 : Ingénierie des agropolymères et technologies émergentes
 - 23/08/2011 : INGENIERIE DES AGROPOLYMERES ET TECHNOLOGIES EMERGENTES
 - 23/08/2011 : IATE
- Responsable
 - 01/01/2015 - 31/12/2024 : Eric DUBREUCQ (DIR-ADJ)
 - 01/01/2021 - 31/12/2024 : Bernard CUQ (Directeur adjoint)
 - 01/07/2018 - 19/09/2023 : Jean-Yves DELENNE (Directeur Adjoint)

- 01/07/2018 - 19/09/2023 : Christian SANCHEZ (Directeur)
- 01/02/2017 - 31/12/2020 : Jérôme SAINTE BEUVE (Directeur adjoint)
- 01/01/2015 - 30/06/2018 : Christian SANCHEZ (DIR-ADJ)
- 01/01/2011 - 30/06/2018 : Hugo DE VRIES (Directeur)
- 01/01/2011 - 01/02/2017 : Pierre VILLENEUVE (Directeur adjoint)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/01/2022 : **UMR 1208**
MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (UMR 1208)
 - 07/01/2020 : **UMR 1208**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1208)
- Domaines scientifiques
 - 2003 - 2010 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 2011 - 2011 : 2- Physique
 - 2011 - 2011 : 4- Chimie
 - 2011 - 2011 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 2011 - 2011 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Etablissements
 - 2015 - 2021 : MONTPELLIER- Université de Montpellier
 - 2011 - 2020 : M SUP AGRO- Montpellier SupAgro - Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier
 - 2011 - 2020 : CIRAD- Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement
 - 1999 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2011 - 2014 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
 - 2007 - 2010 : M SUP AGRO- Montpellier SupAgro - Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier
 - 2003 - 2010 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2
 - 2003 - 2010 : CIRAD- Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement
 - 2007 - 2007 : ENSIAA SIARC- ENS Industr Agricoles Alimentaires Sect alimentaire régions chaudes Montpellier
 - 2003 - 2006 : MIN.AG.- Ministère de l'agriculture
 - 2003 - 2006 : ENSIAA- Ecole Nationale Supérieure des industries agricoles et alimentaires
 - 2003 - 2003 : ENSA MONTPELLIER- Ecole nationale agronomique Montpellier