

Fiche mise à jour le 27/02/2026 ▣

200317643U : AGIR AGroécologie, Innovations, teRritoires - 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.

Adresse : 24 chemin de Borde-Rouge - Auzeville CS 52627 31326 Auzeville

Site :

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2003

Site ESR :

- Comue de Toulouse, depuis le 01/01/2003

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 7 : Sciences de la société 2003
- 6 : Sciences humaines et humanités 2003
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2003

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown

INP
TOULOUSE -
Institut
National
Polytechnique **Etablissement**
Toulouse **référent**
(UMR_A 1248)

(établissement
tutelle à partir
de 2003)

test
Image not found of type unknown

PURPAN -
Ecole
d'Ingénieurs de
Purpan
(établissement
tutelle à partir
de 2003)

test
Image not found of type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 1248)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 23/08/2011 : AGIR

- 23/08/2011 : AGROSYSTEMES ET DEVELOPPEMENT TERRITORIAL
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : MICHEL DURU (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : MICHEL DURU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 1248**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1248)
 - 27/07/2011 : **UMR_A 1248**
INP TOULOUSE - Institut National Polytechnique Toulouse (UMR_A 1248)
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : 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
- Etablissements
 - 2003 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie