

Fiche mise à jour le 04/04/2022 ■

199113242M : ICA Institut Clément Ader - 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. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 3 Rue Caroline Aigle 31400 TOULOUSE

Site : <http://www.ica.cnrs.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- MÉCANIQUE, ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL, PROCÉDÉS
- SYSTEMES

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

- Mécanique du solide - Matériaux - Structures - Procédés - Mesure - Modélisation - durabilité - Matériaux composite

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119585V - FEDERATION « FLUIDES, ENERGIE, REACTEURS, MATERIAUX ET TRANSFERTS »](#) (lien non exclusif)

Contact: ica.direction@insa-toulouse.fr

Année de création :1991

Site ESR :

- Université de Toulouse, depuis le 01/01/2015

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2016

Etablissements

INSA
TOULOUSE -
Institut
National des
Sciences
Appliquées
Toulouse
(UMR 5312)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test

Image not found of type unknown

ISAE
TOULOUSE -
Institut
Supérieur de
l'Aéronautique
et de l'Espace
(EA 814)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test

Image not found of type unknown

TOULOUSE

3 - Université

Toulouse 3 -

test

Paul Sabatier **Etablissement**

Image not found or type unknown

(UMR 5312) **réfèrent**

(établissement

tutelle à partir

de 2015)

IMT Mines

Albi - Ecole

Nationale

Supérieure

test

des Mines

d'Albi-

Image not found or type unknown

Carmaux (EA

814)

(établissement

tutelle à partir

de 2015)

CNRS -

Centre

national de la

test

recherche

scientifique

Image not found or type unknown

(UMR 5312)

(établissement

tutelle à partir

de 2015)

Historique



- Libelle(s) de structure
 - 29/06/2016 : ICA

- 27/07/2011 : INSTITUT CLEMENT ADER
- 27/07/2011 : EA814
- Responsable
 - 01/01/2003 - 31/12/2010 : Jean-Jacques BARRAU (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Jean GUILLOT (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 31/08/2018 : **UMR 5312**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5312)
 - 05/02/2018 : **UMR 5312**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5312)
 - 01/02/2018 : **UMR 5312**
INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (UMR 5312)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5312)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5312)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (UMR 5312)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
ISAE TOULOUSE - Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (EA 814)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
IMT Mines Albi - Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (EA 814)
 - 27/07/2011 : **EA 814**
INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (UMR 5312)
 - 27/07/2011 : **EA 814**
IMT Mines Albi - Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (EA 814)
 - 27/07/2011 : **EA 814**
ISAE TOULOUSE - Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (EA 814)
 - 27/07/2011 : **EA 814**
TOULOUSE 3 - Université Toulouse 3 - Paul Sabatier (UMR 5312)
- Domaines scientifiques
 - 1991 - 2011 : 8- Sciences pour l'ingénieur
 - 1991 - 2015 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

- Etablissements

- 2000 - 2014 : INSA TOULOUSE- Institut National des Sciences Appliquées Toulouse