

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
- Systèmes

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 :

- Comue 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)

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

test	<p>IMT Mines Albi - Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi- Carnaux (EA 814) (établissement tutelle à partir de 2015)</p>
test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5312) (établissement tutelle à partir de 2015)</p>
test	<p>UT - Université de Toulouse EPE (UMR 5312) (établissement tutelle à partir de 2015)</p>

**Etablissement
réfèrent**

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)
 - 01/02/2018 : **UMR 5312**
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**
INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (UMR 5312)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
IMT Mines Albi - Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (EA 814)
 - 27/10/2015 : **FRE 3687**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5312)
 - 27/07/2011 : **EA 814**
ISAE TOULOUSE - Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (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)
- 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
 - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
 - 2000 - 2014 : INSA TOULOUSE- Institut National des Sciences Appliquées Toulouse