

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** 

test  
Image not found of type unknown  
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 or type unknown

IMT Mines  
Albi - Ecole  
Nationale  
Supérieure  
des Mines  
d'Albi-  
Carnaux (EA  
814)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

test  
Image not found or type unknown

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 5312)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

test  
Image not found or type unknown

UT -  
Université de  
Toulouse EPE  
(UMR 5312)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

**Etablissement  
référent**

## 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**  
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)
  - 27/10/2015 : **FRE 3687**  
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**  
INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (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
  - 2015 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier
  - 2000 - 2014 : INSA TOULOUSE- Institut National des Sciences Appliquées Toulouse