

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)

TOULOUSE

3 - Université

Toulouse 3 -

test

Paul Sabatier **Etablissement**

Image not found of 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 of type unknown

Carmaux (EA

814)

(établissement

tutelle à partir

de 2015)

CNRS -

Centre

national de la

test

recherche

scientifique

Image not found of 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**  
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)
  - 27/07/2011 : **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)
  - 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