

Fiche mise à jour le 04/04/2022 ■

199914342Y : LMDC LABORATOIRE MATERIAUX ET DURABILITE DES CONSTRUCTIONS - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Jean-Paul BALAYSSAC à partir du 01/01/2021

[jean-paul.balayssac@insa-toulouse.fr](mailto:jean-paul.balayssac@insa-toulouse.fr)

---

**Adresse :** INSA - UPS Département Génie civil - 135 avenue de Rangueil 31077 TOULOUSE CEDEX 4

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- MÉCANIQUE, ÉNERGÉTIQUE, GÉNIE CIVIL, PROCÉDÉS
- AÉRONAUTIQUE - ASTRONAUTIQUE

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

- Matériaux Innovants pour le Génie Civil
- Durabilité des Matériaux et des Ouvrages
- Requalification, Diagnostic et Maintenance

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** Ghislaine.Dupouey@insa-toulouse.fr

**Année de création :**1999

**Site ESR :**

- Comue de Toulouse, depuis le 01/01/2000

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1999

## Etablissements

test	INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (EA 3027) (établissement tutelle à partir de 2000)	
test	UT - Université de Toulouse EPE (EA 3027) (établissement tutelle à partir de 2000)	<b>Etablissement réfèrent</b>

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 27/07/2011 : LMDC
- Responsable
  - 01/01/2000 - 31/12/2010 : Ginette ARLIGUIE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 15/11/2011 : **EA 3027**  
INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées Toulouse (EA 3027)
- 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 - 2024 : TOULOUSE 3- Université Toulouse 3 - Paul Sabatier