

Fiche mise à jour le 25/11/2020   ■

197217542U : LIMSI Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur - Unité de recherche Fermée

## Responsables

**Directrice** - Sophie ROSSET à partir du 01/01/2020

[dir@limsi.fr](mailto:dir@limsi.fr)

**directrice adjointe** - Berengere PODVIN DELARUE à partir du 01/01/2020

**directrice adjointe** - Anne VILNAT à partir du 01/01/2020

---

**Adresse** : Campus Universitaire Bâtiment 507 Rue du Belvédère 91405 ORSAY CEDEX

**Site** : <http://www.limsi.fr/>

**Descriptif** : Le LIMSI a été créé en 1972 sous l'impulsion de Lucien Malavard pour développer des recherches en mécanique des fluides numérique, en acoustique et en traitement du signal. Le spectre des travaux conduits au laboratoire s'est progressivement élargi d'une part au traitement de la parole et des images, puis à un nombre croissant de thèmes relatifs à la communication homme-machine, d'autre part en thermique et en énergétique.

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

- PHYSIQUE MACROSCOPIQUE
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION, DES TELECOMMUNICATIONS ET DES SYSTEMES
- INFORMATIQUE PARIS-SUD
- ECOLE DOCTORALE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE
- MATIERE CONDENSEE ET INTERFACES
- MODÉLISATION ET INSTRUMENTATION EN PHYSIQUE, ENERGIE, GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT (MIPEGE)
- HOMME, SOCIÉTÉS, RISQUES, TERRITOIRE
- SCIENCES MÉCANIQUES ET ENERGÉTIQUES, MATÉRIAUX ET GÉOSCIENCES
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (STIC)

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

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**: [dir@limsi.fr](mailto:dir@limsi.fr)

**Année de création** :1962

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- SH4 : The Human Mind and Its Complexity : Cognitive science, psychology, linguistics, theoretical philosophy

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 1985

**Etablissements** ■

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 3251) (établissement tutelle à partir de 1962)</p>	<p><b>Etablissement référent</b></p>
test	<p>U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (UPR 3251) (établissement participant à partir de 2020)</p>	

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) fille(s) :
    - Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique
- Libelle(s) de structure
  - 18/02/2013 : LIMSI
  - 18/02/2013 : LABORATOIRE D'INFORMATIQUE POUR LA MÉCANIQUE ET LES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR
- Responsable
  - 01/01/2001 - 31/12/2013 : Patrick LE QUERE (DIR)
  - 01/07/2013 - 01/07/2013 : François YVON (DIR)
  - 01/07/2013 - 01/07/2013 : Christian TENAUD (DIR-ADJ)
  - 01/01/2012 - 01/01/2012 : Anne VILNAT (DIR-ADJ)
  - 01/01/2000 - 31/12/2000 : Joseph MARIANI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/03/2020 : **UPR 3251**  
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay (UPR 3251)
  - 18/02/2013 : **UPR 3251**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 3251)
- Domaines scientifiques
  - 1972 - 1982 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
  - 2002 - 2008 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
  - 2002 - 2004 : SH2- Institutions, Governance and Legal Systems : Political science, international relations, law
- Etablissements
  - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
  - 2005 - 2014 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
  - 2005 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2001 - 2004 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - 2000 - 2004 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11