

Fiche mise à jour le 29/06/2023   ■

200711891Z : LJK Laboratoire Jean Kuntzmann - Unité de recherche

## Responsables

**directeur adjoint** - Eric BLAYO à partir du 01/01/2023

---

**Adresse** : Bâtiment IMAG UGA CS 40700 38058 GRENOBLE CEDEX 9

**Site** : <http://ljk.imag.fr>

**Descriptif** : Aucun

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

- MATHÉMATIQUES, SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION, INFORMATIQUE

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

**Liens avec d'autres structures** :

Regroupe :

- [Unité propre 202624824Z - Vision 4D et modélisation pour la capture volumétrique et humaine](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200711891Z - Laboratoire Jean Kuntzmann](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221005J - Modèles et Algorithmes pour la Visualisation et le Rendu](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023582A - Modèles statistiques bayésiens et des valeurs extrêmes pour données structurées et de grande dimension](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201120981M - Capture et Analyses de Formes en Mouvement](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201020763E - Soutenabilité, Territoires, Environnement, Economie et Politique](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521159N - Mathématiques et calcul scientifique appliqués aux écoulements océaniques et atmosphériques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822629Y - Modélisation, simulation et commande des systèmes dynamiques non lisses](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622034K - Apprentissage de modèles visuels à partir de données massives](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201722615M - Modélisation de l'apparence des phénomènes Non-linéaires](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524734F - Conception et fabrication computationnelles d'objets fonctionnels](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité mixte 200711891Z - Laboratoire Jean Kuntzmann](#) (lien non exclusif)

**Contact**: ljk@imag.fr

**Année de création** :2006

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- PE1 : Mathematics : All areas of mathematics, pure and applied, plus mathematical foundations of computer science, mathematical physics and statistics
- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

### Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2007
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2007
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2007

### Etablissements

test  
 Image not found of type unknown  
 CNRS -  
 Centre  
 national de la  
 recherche  
 scientifique  
 (UMR 5224)  
 (établissement  
 tutelle à partir  
 de 2006)

test  
 Image not found of type unknown  
 GRENOBLE  
 INP - Institut  
 polytechnique  
 de Grenoble  
 (UMR 5224)  
 (établissement  
 tutelle à partir  
 de 2015)

test  
Image not found of type unknown  
INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et  
automatique  
(UMR 5224)  
(établissement  
participant à  
partir de  
2015)  
GRENOBLE  
ALPES -  
Université  
Grenoble  
Alpes (UMR 5224)  
Image not found of type unknown  
**Etablissement  
référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - LABORATOIRE DE MODELISATION ET DE CALCUL
  - INFORMATIQUE GRAPHIQUE, VISION, ROBOTIQUE - ( GRAVIR)
  - LABORATOIRE DE STATISTIQUE ET ANALYSE DE DONNEES (LABSAD)
- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : LJK
- Responsable
  - 01/03/2020 - 31/12/2025 : Jean-Guillaume DUMAS (Directeur)
  - 01/07/2016 - 31/12/2020 : Stéphane LABBE (Directeur)

- 01/01/2020 - 29/02/2020 : Jean-Guillaume DUMAS (Directeur adjoint)
- 01/01/2011 - 30/06/2016 : Eric BONNETIER (DIR)
- 01/01/2007 - 31/12/2010 : Georges-Henri COTTET (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 18/09/2015 : **UMR 5224**  
GRENOBLE INP - Institut polytechnique de Grenoble (UMR 5224)
  - 18/09/2015 : **UMR 5224**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5224)
  - 18/09/2015 : **UMR 5224**  
INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UMR 5224)
- Etablissements
  - 2016 - 2019 : GRENOBLE ALPES- Université Grenoble Alpes
  - 2015 - 2015 : GRENOBLE 2- Université Pierre Mendès-France Grenoble 2
  - 2015 - 2015 : GRENOBLE 1- Université Joseph Fourier Grenoble 1
  - 2007 - 2014 : GRENOBLE 1- Université Joseph Fourier Grenoble 1
  - 2007 - 2010 : INRIA- Institut national de la recherche en informatique et automatique