

Fiche mise à jour le 31/10/2022 ■

199218244V : Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes - Structure collaborative

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 655 Avenue de l'Europe Montbonnot 38334 Saint Ismier

Site : <http://www.inria.fr/centre/grenoble>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 202424576N - Conception de couches systèmes performantes, robustes, sécurisées, flexibles, et moins énergivores](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224323X - Traitement optimal de l'information avec des dispositifs quantiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622036M - Évaluation et optimisation des performances des grandes infrastructures](#) (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 201421151J - compiler optimization and run-time systems](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622038P - Mouvements de données pour le calcul haute performance](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521334D - Robots coopératifs et adaptés à la présence humaine en environnements](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023598T - Création et mise en scène des univers narratifs animés](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201722226P - Evolution de la connaissance](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221019Z - Construction de systèmes concurrents vérifiés](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201020763E - Soutenabilité, Territoires, Environnement, Economie et Politique](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822629Y - Modélisation, simulation et commande des systèmes dynamiques non lisses](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521159N - Mathématiques et calcul scientifique appliqués aux écoulements océaniques et atmosphériques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622034K - Apprentissage de modèles visuels à partir de données massives](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202123950W - Dynamique et contrôle des réseaux](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221059T - Types and Reasoning for the Web](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221005J - Modèles et Algorithmes pour la Visualisation et le Rendu](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201120981M - Capture et Analyses de Formes en Mouvement](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202124114Z - Analyse, ingénierie et contrôle des micro-organismes](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 201321065V - Modèles, architectures et outils pour la protection de la vie privée dans la société de l'information](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201321224T - Programmation de systèmes embarqués sûrs et adaptatifs](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201722615M - ModELisation de l'apparence des phénomènes Non-linéaires](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201421117X - Commande pour systèmes informatiques autonomiques](#) (lien non exclusif)

Contact: com-gra@inria.fr

Année de création :1992

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 1992

Etablissements

test

Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
(CRI)
(établissement
tutelle à partir
de 1992)

**Etablissement
référent**

Historique

- Responsable

- 01/12/2014 - 30/09/2020 : Patrick GROS (Directeur)
- 01/10/1998 - 12/10/2014 : François Sillion (Directeur)
- 01/07/1993 - 31/01/2007 : Bernard Espiau (Directeur)