

Fiche mise à jour le 31/10/2022   ■

200818248E : Centre Inria de Saclay - Structure collaborative

## Responsables

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

---

**Adresse :** CAMPUS ECOLE POLYTECH BAT TURING 1 RUE HONORE D ESTIENNE D ORVES 91120 PALAISEAU

**Site :** <http://www.inria.fr/centre/saclay>

**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 201923224R - Pour un Internet non-conventionnel](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324390R - Mathématiques pour l'évolution, la reproduction, la croissance et l'émergence](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324438T - Systèmes répartis performants et sûrs](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200818367J - Analyse Visuelle](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201923238F - OPTimisation Imagerie et Santé](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202124178U - Structures de calcul quantique](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201421205T - Computational systems biology and optimization](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521246H - Interaction Située Extrême](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424470Y - Méthodes particulières utilisant Monge-Ampère](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324386L - Traitement d'information et Communications Quantiques à Saclay](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200818248E - Centre Inria de Saclay](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202123946S - SIMulations en Médecine, BIOTEchnologie et ToXicologie de systèmes multicellulaires](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622258D - TACKling the Underspecified](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521247J - Interacting with Large Data](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224256Z - Calcul formel, mathématiques expérimentales et interactions](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224253W - modèles et inférence pour les données de Neuroimagerie](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200818369L - Concurrence, Mobilité et Transactions](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622050C - Comprendre la forme des données](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221067B - Symbolic Special Functions : Fast and Certified](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324396X - Génération Adaptative de Maillage et Méthodes numériques Avancées](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 201923478S - Analyse d'interactions stochastiques intelligentes et coopératives](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201923222N - statistique mathématique et apprentissage](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201621988K - Méthodes tropicales: structures, algorithmes et interactions](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201321220N - Mathematical and Mechanical Modeling with Data Interaction in Simulations for Medicine](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224249S - Méthodes computationnelles et mathématiques pour comprendre la société et la santé à partir de données](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201020959T - Systèmes dynamiques interconnectés dans des environnements complexes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622056J - Analyse et traitement de données complexes à grande échelle](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622250V - Cloud personnel sécurisé](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221053L - Certified Programs, Certified Tools, Certified Floating-Point Computations](#) (lien non exclusif)
- [Equipe interne 202124274Y - Inversion of Differential Equations For Imaging and physIX](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622221N - Optimisation par algorithmes stochastiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023682J - Quantification des Incertitudes en calcul scientifique pour l'ingénierie](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424541A - Concevoir des technologies d'amélioration de la vie privée explicables et efficaces](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224251U - IA coopérative : équité, vie privée, incitations](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023600V - Dynamiques de populations multi-échelles pour des systèmes physiologiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224337M - La Géométrie au Service du Numérique](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524615B - Surveillance et Optimisation bio-informées pour améliorer le Sport et la Santé](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221041Y - Geometry, arithmetic, algorithms, codes and encryption](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201121007R - DEDUCTEAM](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200818248E - Centre Inria de Saclay](#) (lien non exclusif)

**Contact:** com-sif@inria.fr

**Année de création :**2008

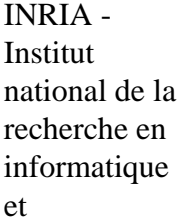

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2008

## Etablissements

test	 INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (CRI ) (établissement tutelle à partir de 2008)	<b>Etablissement référent</b>
test	 U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (CRI ) (établissement participant à partir de 2020)	

## Historique

- Responsable
  - 01/01/2016 - 14/03/2019 : Bertrand BRAUNSCHWEIG (Directeur)
  - 01/06/2007 - 30/04/2010 : Michel Bidoit (Directeur)