

Fiche mise à jour le 31/10/2022 ■

198318250R : Centre Inria d'Université Côte d'Azur - Structure collaborative

Responsables

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

Adresse : 2004 route des Lucioles BP 93 06902 Sophia Antipolis

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

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 202324425D - Modélisation et commande de systèmes biologiques et écologiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324427F - Languages de Programmation Sécures et Outils pour la Sécurité](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224368W - Modélisation des réseaux dynamiques cérébraux](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521163T - GRAPHics and DEsign with hEterogeneous COntent](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622154R - Algebre geometrie Modelisation et Algorithmes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202124080M - Méthodes computationnelles pour la prise en charge thérapeutique en oncologie : Optimisation des stratégies par modélisation mécaniste et statistique](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 202023616M - Approches stochastiques pour les écoulements complexes et l'environnement](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201421123D - Littoral, Environnement, Modèles et Outils Numériques](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201722224M - Ingénierie et Opérations des Réseaux](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023535Z - Modélisation et méthodes numériques pour le calcul d'interactions onde-matière nanostructurée](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201321221P - Conception, Mise en oeuvre et Analyse d'Architectures Réseau](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224285F - Représentation de Connaissances et Langages à Base de Règles pour Reasonner sur les Données](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202624899F - Modélisation, traitement et apprentissage 3D](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524646K - Modélisation et simulation numérique adaptatives pour des équations ayant des structures sous-jacentes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622050C - Comprendre la forme des données](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201321085S - Modélisation géométrique d'environnements 3D](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221031M - Web-Instrumented Man-Machine Interactions, Communities and Semantics](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221015V - Spatio-Temporal Activity Recognition Systems](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822641L - E-Patient : Images, données & modèles pour la médecine numérique](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 202524661B - Modèles et données pour l'argumentation computationnelle en langage naturel](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822627W - Analyse fonctionnelle pour la conception et l'analyse de systèmes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622008G - Mathématiques pour les Neurosciences](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201521161R - Analysis and Control of Unsteady Models for Engineering Sciences](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200818987H - ABS](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622042U - Control of Artificial Movement & Intuitive Neuroprosthesis](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023544J - Modèles et algorithmes pour l'intelligence artificielle](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202324453J - Fondements opérationnels, logiques et algébriques des systèmes logiciels](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201421207V - HExapode, PHysiologie, AssISTance et Objets de Service](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424505L - Observation de la terre et apprentissage machine pour les défis agro-environnementaux](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424608Y - Valorisation des micro-organismes aquatiques pour les ressources renouvelables](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622040S - Vision biologique : modèles intégratifs et systèmes d'aide à la vision pour les déficients visuels](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201221047E - Control, Analysis and Simulations for TOkamak Research](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202224287H - Médecine de précision par intégration de données et inférence causale](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201120999G - Morphologie et Images](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202424577P - Sciences environnementales guidées par les données](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201322124W - Combinatoire, Optimisation et Algorithmes pour les Télécommunications](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)

Contact: contact-sophia@inria.fr

Année de création :1983

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 1983

Etablissements

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
(CRI)
(établissement
tutelle à partir
de 1983)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 23/01/2018 : Centre de Recherche Inria Sophia Antipolis - Méditerranée
 - 13/01/2015 : Sophia Antipolis - Méditerranée
- Responsable