

Fiche mise à jour le 28/02/2024 ■

198912571S : LORIA Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Yannick TOUSSAINT à partir du 01/10/2023

yannick.toussaint@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Sylvain LAZARD à partir du 01/10/2023

sylvain.lazard@univ-lorraine.fr

Directeur-adjoint - Armelle BRUN à partir du 01/01/2024

armelle.brun@univ-lorraine.fr

Adresse : Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - Campus Aiguillettes - BP 70239 54506 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX

Site : <http://www.loria.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SLTC - SOCIÉTÉS, LANGAGES, TEMPS, CONNAISSANCES
- IAEM LORRAINE - INFORMATIQUE, AUTOMATIQUE, ELECTRONIQUE - ELECTROTECHNIQUE, MATHEMATIQUES

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 201020692C - Modeling and Verification of Distributed Algorithms and Systems](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201120979K - Analyse Sémantique de la Langue](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023684L - Recalage visuel avec des modèles physiquement réalistes](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822769A - Resilience and Elasticity for Security and Scalability of dynamic networked systems](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201421203R - Web Scale Trustworthy Collaborative Service Systems](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822795D - Matter From Graphics](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201421147E - Speech Modeling for Facilitating Oral-Based Communication](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201822770B - Designing the Future of Computational Models](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201722240E - Géométrie, Algorithmes et Modèles Bien au-delà du Linéaire et de l'Euclidien](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622052E - Techniques de Preuves pour les Protocoles de Sécurité](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 201622054G - Cryptology, arithmetic : algebraic methods for better algorithms](#) (lien non exclusif)

- [Unité propre 201521241C - Autonomie et interaction au long cours pour des robots en environnements potentiellement sensorisés](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524727Y - Robotique centrée sur l'humain](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202524729A - Systèmes distribués collaboratifs et de confiance à grande échelle](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 198912571S - Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 202023565G - Structurer des formes géométriques](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité mixte 198912571S - Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications](#) (lien non exclusif)

Contact: direction@loria.fr

Année de création :1997

Site ESR :

- Lorraine, depuis le 01/01/2013

Classement scientifique ERC :

- LS5 : Neuroscience and Disorders of the Nervous System : Nervous system development, homeostasis and ageing, nervous system function and dysfunction, systems neuroscience and modelling, biological basis of cognitive processes and of behaviour, neurological and mental disorders
- 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
- SH4 : The Human Mind and Its Complexity : Cognitive science, psychology, linguistics
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 1989

Etablissements ■

test CNRS - Centre
national de la recherche
scientifique (UMR

Image not found or type unknown
7503)

(établissement tutelle à
partir de 1997)

test LORRAINE -
Université de Lorraine
(UMR 7503)

Image not found or type unknown

(établissement tutelle à
partir de 2013)

**Etablissement
référent**

test INRIA - Institut
national de la recherche
en informatique et
automatique (UMR

Image not found or type unknown
7503)

(établissement tutelle à
partir de 2013)

test CENTRALESUPELEC
- CentraleSupélec
(établissement

Image not found or type unknown

participant à partir de
2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 14/02/2018 : UMR 7503
 - 14/02/2018 : Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (LORIA)
 - 18/09/2015 : LORIA
- Responsable
 - 01/01/2005 - 31/12/2012 : Karl TOMBRE (DIR)
 - 01/01/2001 - 31/12/2004 : Helene KIRCHNER (DIR)

- 01/01/2000 - 31/12/2000 : Michel COSNARD (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/09/2015 : **UMR 7503**
LORRAINE - Université de Lorraine (UMR 7503)
 - 18/09/2015 : **UMR 7503**
INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UMR 7503)
 - 18/09/2015 : **UMR 7503**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7503)
- Domaines scientifiques
 - 1989 - 2008 : 6- Sciences humaines et humanités
 - 1989 - 2008 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC
 - 2005 - 2008 : SH2- Institutions, Governance and Legal Systems : Political science, international relations, law
- Etablissements
 - 2009 - 2012 : PRES NANCY- Nancy Université
 - 2001 - 2012 : INRIA- Institut national de la recherche en informatique et automatique
 - 2009 - 2011 : INP NANCY- Institut National Polytechnique Lorraine Nancy
 - 2009 - 2011 : NANCY 2- Université Nancy 2
 - 2009 - 2011 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
 - 2001 - 2008 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
 - 2001 - 2008 : INP NANCY- Institut National Polytechnique Lorraine Nancy
 - 2001 - 2008 : NANCY 2- Université Nancy 2
 - 2000 - 2000 : NANCY 1- Université Henri Poincaré Nancy 1
 - 2000 - 2000 : INP NANCY- Institut National Polytechnique Lorraine Nancy
 - 2000 - 2000 : NANCY 2- Université Nancy 2