

Fiche mise à jour le 28/04/2024 ▣

201221129U : TONUS Simulations numériques et TOkamaks - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 67084 Strasbourg

Site : <https://www.inria.fr/fr/tonus>

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 :

Participe à :

- [Unité mixte 199212569B - Institut de recherche mathématique avancée \(UMR 7501\)](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198618246Y - Centre Inria de l'Université de Lorraine](#) (lien non exclusif)

Contact: emmanuel.franck@inria.fr

Année de création :2012

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2019
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2012
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2012

Etablissements ▣

test INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UPR) (établissement tutelle à partir de 2012) **Etablissement référent**

test CNRS - Centre national de la recherche scientifique (établissement participant à partir de 2019)

test U. STRASBOURG - Université Strasbourg (établissement participant à partir de 2019)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2015 : TONUS
 - 05/01/2015 : TOKamaks and NUMerical Simulations
- Responsable
 - 01/05/2019 - 31/08/2023 : Philippe HELLUY ()
 - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Philippe Helluy ()
- Domaines scientifiques

○ 2012 - 2018 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication