

Fiche mise à jour le 16/05/2024 ▣

202124119E : SYCOMORES Analyse symbolique et conception orientée composants pour des systèmes embarqués temps-réel modulaires - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 59650 Villeneuve d'Ascq

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

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 :

- [Structures Fédératives de Recherche 200818245B - Centre Inria de l'Université de Lille](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201521249L - UMR 9189 - CRISTAL - Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille](#) (lien non exclusif)

Contact: giuseppe.lipari@inria.fr

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2021

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique

**Etablissement
référent**

(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

test
Image not found or type unknown

LILLE -
Université de
Lille (EPE)
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

test
Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 06/10/2021 : SYCOMORES
 - 06/10/2021 : Analyse symbolique et conception orientée composants pour des systèmes embarqués temps-réel modulaires