

Fiche mise à jour le 30/12/2025

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 :

- [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

	INRIA -
	Institut
	national de la
	recherche en
test	informatique
	et
	Etablissement
	référent
	Image not found or type unknown
	automatique
	(UPR)
	(établissement
	tutelle à partir
	de 2021)
	LILLE -
	Université de
test	Lille (EPE)
	Image not found or type unknown
	(établissement
	tutelle à partir
	de 2021)
	CNRS -
	Centre
	national de la
	recherche
test	scientifique
	Image not found or type unknown
	(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-reel modulaires