

Fiche mise à jour le 28/11/2023 ▣

201622146G : LI-PaRAD Laboratoire d'informatique Parallélisme, Réseaux et Algorithmique Distribuée - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : UFR des Sciences, 45 avenue des États-Unis 78035 Versailles Cedex

Site : <https://www.liparad.uvsq.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (STIC)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: william.jalby@uvsq.fr

Année de création :2016

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE6 : Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2016

Etablissements ▣

VERSAILLES

- Université

Versailles

test

Saint-Quentin-
en-Yvelines

**Etablissement
référent**

Image not found or type unknown

(UR 7432)

(établissement

tutelle à partir

de 2016)

U PARIS-

SACLAY -

test

Université

Paris-Saclay

Image not found or type unknown

(établissement

participant à

partir de 2020)

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- Parallélisme, Réseaux, Systèmes, Modélisation

- Libelle(s) de structure

- 03/05/2016 : LI-PaRAD
- 03/05/2016 : Laboratoire d'informatique Parallélisme Réseaux Algorithmes Distribués
- 03/05/2016 : Laboratoire d'informatique Parallélisme Réseaux Algorithmes Distribués

- Responsable

- 01/01/2016 - 31/10/2023 : William JALBY ()

- Label et Numéro d'établissement

- 08/02/2021 : **UR 7432**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UR 7432)
- 13/05/2020 : **EA 7432**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay

- 03/05/2016 : **EA 7432**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UR 7432)