

Fiche mise à jour le 28/11/2023 ▣

200615295D : LISV Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : Université de Versailles 45 avenue des Etats-Unis 78035 VERSAILLES

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

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (STIC)
- SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE VERSAILLES
- SOCIETE DU FUTUR

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: Luc Chassagne@uvsq.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2006

Etablissements ▣

VERSAILLES
- Université
Versailles
Saint-Quentin-**Etablissement**
en-Yvelines **référent**
(UR 4048)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
(UR 4048)
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 10/06/2010 : LISV
 - 10/06/2010 : LABORATOIRE D'INGENIERIE DES SYSTEMES DE VERSAILLES
- Responsable
 - 01/01/2006 - 31/12/2013 : Yasser ALAYLI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/05/2020 : **UR 4048**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay (UR 4048)
 - 15/01/2020 : **UR 4048**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UR 4048)
 - 10/06/2010 : **EA 4048**
VERSAILLES - Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UR 4048)
- Domaines scientifiques
 - 2006 - 2010 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication

- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2009 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems
 - 2006 - 2007 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems