



université PARIS-SACLAY

LABORATOIRE D'INGÉNIERIE DES SYSTÈMES DE VERSAILLES (LISV)

ADRESSE :	Bâtiment Boucher Pôle scientifique et technologique de Vélizy 10-12 avenue de l'Europe 78140 VELIZY
TÉL :	01 39 25 49 65
MAIL :	secretariat@lisv.uvsq.fr
SUR INTERNET :	https://www.lisv.uvsq.fr

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

UFR des sciences

Rattachement(s) externe(s) : Robotique interactive, Mobilité et Handicap,
Instrumentation métrologie et Capteurs, Systèmes embarqués, Caractérisation des
performances et fiabilité des composants, Mécatronique

Référence : UR 4048

Organisation

Composition de l'équipe

Directeur :

Eric Monacelli

eric.monacelli@uvsq.fr

Effectifs :

Enseignants-chercheurs : 23

IATOS : 10

Doctorants : 8

Activités

Thèmes de recherche

Le LISV est un laboratoire de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines reconnu par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (EA-4048).

Ses locaux sont regroupés à Vélizy, sur le site du Pôle technologique Universitaire. Il est constitué de deux équipes :

1 - Robotique Interactive (RI)

2 - Instrumentation et modélisation des Systèmes et nanosystèmes Avancés (ISA)

Les thématiques développées par les équipes de recherche concernent : Robotique interactive, Mobilité et Handicap, Instrumentation métrologie et Capteurs, Systèmes embarqués, Caractérisation des performances et fiabilité des composants, Mécatronique.

Ses thématiques scientifiques sont à fort potentiel de valorisation et le LISV participe à une recherche à fort caractère industriel.

Domaine d'applications

UVSQ

Publications

Retrouvez toutes les publications sur uvsq.hal.science/LISV