

# UVSQ

université PARIS-SA

## 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](mailto: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 [hal.uvsq.fr/LISV/](http://hal.uvsq.fr/LISV/)