

# Dép des Sciences

## LABORATOIRE D'INGÉNIERIE DES SYSTÈMES DE VERSAILLES (LISV)

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

[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](https://uvsq.hal.science/LISV)