

# LIS

## Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

### ORGANISATION

Le LISV est structuré en trois équipes :

- 1 - Robotique Interactive (RI)**
- 2 - Instrumentation des Systèmes et nanosystèmes avancés (ISA)**
- 3 - Systèmes Mécatroniques Robotisés Intelligents et Collaboratifs (SyMRIC)**

Vous pouvez retrouver l'ensemble des membres composant ces deux équipes sur l'annuaire.

Ces trois équipes fonctionnent sous l'impulsion chacune d'un animateur et plusieurs actions transverses existent (doctorat, projets, etc).

Le LISV dispose également d'un atelier d'électronique et d'un atelier de mécanique en ressource commune.

Le LISV dispose d'un Conseil de Laboratoire (CDL) qui se réunit trois fois par an minimum.

Pour toute question, envoyer un mail à ***secretariat@lsv.uvsq.fr***