

# LIS

## Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

### SÉMINAIRES

**21 septembre 2020** - Vincent Chalvet et Bastien Béchadergue : séminaire de présentation de leurs travaux

**17 juin 2019** - Mehdi Benallègue - HRP-5P: Toward Robust Whole-Body Motion Control for locomotion in Unstructured Environments

**29 mars 2019** - Sorore Benabid - Activités de recherche en télécommunications

**20 juin 2017** - Harald Haas et Dominic O'Brien : " LiFi"

**11 mai 2015** - Thierry Kociniewski : " Caractérisation et modélisation électro-thermique distribuée d'une puce IGBT - application aux effets du vieillissement de la métallisation d'émetteur "

**26 novembre 2013** - Yean-Ren Hwang : "An introduction to the research projects in National Central University"

**28 juin 2012** - Mihai Dimian : " Disruptive and constructive effects of noise on memory systems ".

**27 juin 2012** - Sid-Ali Amamra : " Conversion Statique Continu - Alternatif multi-niveaux appliquée à la traction électrique à Vitesse Variables ".

**27 juin 2012** - Marwa Elhajj : "Méthode globale pour le recalage optimal des paramètres dans les circuits hydrauliques".

**27 juin 2012** - Frédéric Goncalves : "Représentation du déplacement de personne en situation de handicap afin d'évaluer l'accessibilité d'environnements".

**25 mai 2012** - Jihan Khoder : " Réduction de la dimensionnalité en imagerie hyperspectrale, Applications en Robotique ".

**15 mars 2012** - Sylvain Bertrand - Olivier Bruneau : " Simulation de la course d'un robot bipède anthropomorphe ".

**2 février 2012** - Aziz Benallegue : " Commande et observation de l'attitude d'engins volants ".