

LIS

Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

SÉMINAIRES

26 novembre 2024 - Raouda KAMOUN : Intégration Sécurisée et Évolutive des Logiciels Embarqués dans les Systèmes Interactifs :

Approche Formelle dans un Environnement Fog-Cloud.

- Alex CALDAS : Commande partagée pour l'interaction entre agents dont un lié à un système de robotique mobile interactif.

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 " .