

LIS

Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

COFFEE TALK - SÉMINAIRES - VISITES



Low-Cost and Eco-friendly Synthesis of Silver Nanoparticles (AgNPs)-loaded Polymer Hydrogels for Wound Healing

Lundi 18 Février 2019 à 14h, salle Casimir

Animé par Rotimi Sadiku (Tshwane University of Technology, Afrique du Sud)

Optimisation énergétique pour une voiture solaire dans les conditions de l'Afrique du Sud

Jeudi 22 novembre 2018 à 14h, salle de réunion du 2ème étage

Animé par Christiaan Oosthuizen (Tshwane University of Technology, Pretoria, Afrique du Sud)

Séjour de recherche à Taïwan : communication véhicule-véhicule par les phares en conditions réelles

Jeudi 28 Septembre 2017 à 13h30 , salle Casimir

Animé par Bastien Bechadergue (Doctorant)

Mesure de distance et communication inter-véhicule par la lumière des phares

Jeudi 23 février 2017 à 13h30 , salle Casimir

Animé par Bastien Bechadergue (Doctorant)

La combustion turbulente challenges et enjeux : des modèles de conception aux modèles de calibration

Jeudi 8 Décembre à 13h30, salle Casimir

Animé par Fadila Maroteaux (Professeur)

Composés à conversion de spin: résultats expérimentaux, perspectives d'applications technologiques et présentation de quelques résultats théoriques

Jeudi 4 Février 2016 à 13h30, salle Casimir

Animé par Jamil Nasser (Professeur émérite)

Comment la lumière chante - t - elle ?

Jeudi 5 Novembre 2015 à 13h, salle Casimir

Animé par Hongyu Guan (Ingénieur de Recherche en électronique)

Synthèse et caractérisation d'un nouveau type de brasure sans plomb

Jeudi 21 Mai 2015 à 13h30, salle Casimir

Animé par Pauline Canaud (Docorante Matériaux/Process)

Conception d'un banc pour la mesure du flux Optique d'un module LED automobile et étudethermique

Jeudi 26 Mars 2015 à 13h30, salle Casimir

Animé par Vincent Meyrueis (Ingénieur de Recherche - Post Doc conception mécanique /réalité virtuelle)

Fiabilité mécanique en électronique de puissance

Mardi 17 Février 2015 à 13h30, salle Casimir

Animé par Lahouari Benabou (MCF Mécanique)

Séminaires

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 ".

Visites

25 juin 2012 - visite délégation Singapourienne (DGA Singapour) + DGA française.

7 juillet 2011 - visite délégation Jordanienne.