

LIS

Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

COFFEE TALK

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 étude thermique

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)