

# LIS

## Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

### L'ACTUALITÉ DU LISV

Les événements à venir

---

Soutenance de  
thèse d'Ameni  
CHTOUROU

Ameni  
CHTOUROU  
soutiendra sa  
thèse intitulée  
"Context-Aware  
Communication

for Intelligent  
Transportation  
Systems", le  
lundi 13  
décembre à 10h  
à VEDECOM

## Tous les événements

---

Soutenance de  
thèse d'Ameni  
CHTOUROU

Ameni  
CHTOUROU  
soutiendra sa  
thèse intitulée  
"Context-Aware  
Communication  
for Intelligent  
Transportation  
Systems", le  
lundi 13  
décembre à 10h  
à VEDECOM

Soutenance de  
thèse d'Ibrahim  
DERGHAM

Ibrahim  
DERGHAM  
soutiendra sa  
thèse intitulée  
"Study of the  
health effects  
and coils  
optimization of a  
wireless power  
transfer system  
designed for  
electric  
scooters", le  
mardi 9  
novembre 2021  
à 10h30 en salle  
Casimir

Soutenance de  
thèse d'Amina  
ALAOUI-  
BELGHITI

Amina ALAOUI-  
BELGHITI  
soutiendra sa  
thèse intitulée  
"Prédiction de  
situations  
anormales par  
apprentissage  
automatique  
pour la  
maintenance  
prédictive :  
approches en  
transport optimal  
pour la détection  
d'anomalies" le  
lundi 08  
novembre 2021  
à 9h30 en salle  
Casimir.

Soutenance de  
thèse de  
Thapelo  
MOSETLHE

Thapelo  
MOSETLHE  
soutiendra sa  
thèse intitulée  
"Contrôle de la  
Pression sans  
Modèle dans les  
Réseaux de  
Distribution  
d'Eau" le  
mercredi 03  
novembre 2021  
à 14h00 par  
visioconférence.

Soutenance de  
thèse de  
Franck  
POUVRASSEAU

Franck  
POUVRASSEAU  
soutiendra sa  
thèse intitulée  
"Conception d'  
une plateforme  
compacte d'  
évaluation de  
mobilité avec  
reproduction  
adaptée des  
retours  
haptiques", le  
mardi 12 octobre  
2021 à 14h en  
salle Casimir

Fathi Ben  
Ouezdou en  
détachement à  
l'ENSTA

Fathi Ben  
Ouezdou a pris  
les fonctions de  
directeur de la  
formation et de  
la recherche d'  
ENSTA Paris le  
1er octobre 2021.

Nouvelles  
thèses en  
octobre 2021

Jean  
TSHIBANGU  
MUABILA et  
Juan Carlos  
MARTINEZ  
débutent une  
thèse au LISV  
en octobre,  
découvrez leurs  
sujets de thèse !

Les travaux sur  
les interfaces  
cérébrales du  
LISV sont sur le  
podium

Sur le podium du  
hackathon  
"Passive BCI de  
Neuroergonomics

Eveline Hervé-  
Luanco au LISV

Eveline Hervé-  
Luanco,  
professeure  
émérite au LISV  
depuis le 01  
septembre 2021

Visite de  
collègues la  
Tshwane  
University of  
Technology  
(TUT)

Une ANR JCJC  
arrive au LISV

Une ANR Jeune  
Chercheur  
(JCJC) a été  
obtenu par  
Bastien  
BECHADERGUE

Soutenance de  
thèse de Tafsut  
TAGNITHAMMOU

Tafsut  
TAGNITHAMMOU

Visite d'une  
délégation de  
collègues de la  
Tshwane  
University of  
Technology de  
Prétoria

Journée et prix  
FEDEV

La journée  
scientifique 2021  
de la fédération  
FEDEV s'est  
déroulée le 24  
juin 2024 sur le  
campus de  
l'UFR STAP de  
Paris-Saclay.

Le site web du  
LISV  
s'internationalise

Le site web du  
LISV dispose  
maintenant  
d'une version  
anglaise et d'une  
version  
espagnole

Soutenance de  
thèse de Kim-  
Thanh  
NGUYEN

Kim-Thanh  
NGUYEN  
soutiendra sa  
thèse le 14 avril  
2021 à 14h00

Soutenance de  
thèse de  
Sidahmed  
BEDDAR

Sidahmed  
BEDDAR  
soutiendra sa  
thèse (en CIFRE  
avec VALEO) le  
19 mars 2021 à  
13h30

Prolongation de  
la chaire LISV-  
OLEDCOMM

La chaire  
industrielle UVSQ  
/LISV -  
OLEDCOMM  
existante depuis

Soutenance de  
thèse de Jinan  
CHARAFEDDINE

Jinan  
CHARAFEDDINE

Becape, au  
Centre  
Clinalliance de  
Villiers

Le banc d'  
évaluation d'  
aptitude à la  
conduite équipé

MDPI Sensors,  
Special Issue:  
Applications of  
Multisensory  
Fusion for  
Automation and

la création de cette startup vient d'être prolongée pour trois ans (2021-2023).

du logiciel Becape a été installé au Centre de soins de suite et de réadaptation Clinalliance de Villiers-sur-Orge (91). Un exemple opérationnel du partenariat entre le CEREMH et le LISV, avec nos partenaires Streetlab et MOBSIM et le soutien de la Fondation MAIF.

Control of Robotic Systems  
MDPI Sensors, Special Issue: Applications of Multisensory Fusion for Automation and Control of Robotic Systems

Soutenance de thèse d'Idowu IBRAHIM

Idowu IBRAHIM soutiendra sa thèse LISV en co-tutelle avec l'Afrique du sud (université Tshwane University of Technology) au LISV le 17 décembre 2020 à 10h heure française. La soutenance aura lieu en visioconférence.

HDR Tarek MERZOUKI

Tarek MERZOUKI soutiendra son Habilitation à Diriger des Recherches le 26 novembre 2020 intitulée "Modélisation et simulations numériques du couplage : mécanophysiques

Soutenance de thèse de Yin ChengXin

Yin CHENGXIN soutiendra sa thèse le 24 novembre matin (salle CASIMIR).

Cinquième journée FEDEV

Cinquième journée de la fédération FEDEV, cette fois en virtuel ! Soyez nombreux à vous connecter pour écouter les présentations des doctorants.

<p>Séminaires B. BECHADERGUE et V. MACVIEC Les deux nouveaux maîtres de conférences du LISV - Bastien BECHADERGUE</p>	<p>La compétition MACVIEC sur la BCI pour les patients hémiparétiques</p>	<p>Invitation séminaire à l'université du Manitoba  Invitation Séminaire / Rencontres scientifiques à l' université du Manitoba du 9 au 11 Décembre</p>	<p>« Des signaux cérébraux aux activités cognitives, approches géométriques et apprentissage statistique » par Sylvain CHEVALLIER  Discipline : Génie informatique, automatique et traitement du signal</p>
<p>Projet de recherche MBAM 2019</p>	<p>Workshop FSATI à Université TUT (Afrique du Sud Octobre 2019)  F'SATI (French South African Institute of Technology)</p>	<p>Programme Urban Mobility à Université Paris Saclay (Institut Pascal Sept/Oct 2019)</p>	<p>Séminaire de Mehdi BENALLEGUE  Le chercheur Mehdi BENALLEGUE présentera ses travaux de recherche au</p>

held a research workshop at the Tshwane University of Technology (Pretoria).

JRL (Joint Robotics Laboratory - Japon) sur l'analyse et le contrôle de la posture d'un robot humanoïde

Visite du Professeur Yasuhisa HIRATA au LISV

Présidence de la SATT IDF INNOV  
Nomination de Suat TOPSU à la présidence de la SATT IDF INNOV

Réunion du F'SATI  
Réunion de l'Executive Management Board du F'SATI (French South African Institute of Technology) à la Chambre de Commerce et de l'Industrie Régionale Paris Ile-de-France

Journée HandiGolf 2018  
Une journée festive et de partages avec plusieurs animations et un colloque autour du HandiGolf aura lieu le 14 avril 2018 au Golf national à Guyancourt.

Luc Chassagne, nommé General Chair du comité

Séminaire LiFi avec Harald HAAS et Dominic O'BRIEN

Séminaire LiFi Harald HAAS et Dominic O'BRIEN

Challenge MBZIRC  
Une équipe du LISV participe à la finale du

<p>scientifique du Global Lifi Congress®</p> <p>La première édition du Global Lifi Congress® est prévue les 8 et 9 février 2018 à Paris, sous le haut patronage d'Emmanuel Macron. Luc Chassagne, directeur et enseignant-chercheur du Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles, est nommé General Chair du comité scientifique.</p>	<p>Le Laboratoire d'Ingénierie et des Systèmes de l'Université de Versailles (LISV) et Oledcomm ont le plaisir d'accueillir deux conférenciers sur le LiFi dans le cadre de la chaire industrielle.</p>	<p>Le Laboratoire d'Ingénierie et des Systèmes de l'Université de Versailles (LISV) et OLEDCOMM ont le plaisir d'accueillir deux conférenciers sur le LiFi dans le cadre de la chaire industrielle. Les professeurs Harald HAAS de l'Université d'Edimbourg, et Dominic O'BRIEN de l'Université d'Oxford, tous les deux précurseurs sur le LiFi, présenteront une sélection de leurs avancés de recherche.</p>	<p>challenge international MBZIRC 2017</p>
<p>Visite du LISV pendant le Symposium Last Mile Smart Mobility LMSM'2016</p> <p>Le Symposium Last Mile Smart Mobility LMSM 2016 organisé</p>	<p>1ère conférence sur le LiFi - Le LiFi dans la ville</p> <p>La Smart Lighting Alliance et ses partenaires, la Métropole du Grand Paris, la</p>	<p>2ème journée de la chaire industrielle Matinnov</p> <p>Le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV) organise la deuxième</p>	<p>colloque Paris-Saclay Handiversité 2016</p> <p>La 2ème édition du colloque Handiversité organisé par le groupe de travail handicap de</p>



par l'UVSQ,  
CentraleSupélec,

Région Île-de-France ainsi que la Société du Grand Paris, organisent la première conférence intégralement consacrée au LiFi (Light Fidelity) dans la Ville. Oledcomm, en la personne de Suat TOPSU, y fera des démonstrations.

journee de la chaire Matinnov. Chimistes et physiciens se rencontreront pour decouvrir les avancées relatives aux deux axes thématiques suivants : matériaux innovants et fiabilité mécatronique.

l'Université Paris-Saclay se tiendra sur le campus de l'UVSQ à Vélizy le jeudi 7 avril 2016