

ne@campus

Thèses, stages, et projets étudiants 2018-2019
Auditorium J. Herbrand, IRIT
Vendredi 22 février 2019 : 14h-18h00



La demi-journée neOCampus de février est l'occasion pour tout le monde de se tenir au courant des thèses, stages, et projets étudiants qui démarrent en 2018 2019 !

Thèses, stages, et projets étudiants 2018-2019
Auditorium J. Herbrand, IRIT
Vendredi 22 février 2019 : 14h00-18h00

Programme

14h00 : Accueil : Introduction - Présentation de neOCampus – Marie-Pierre Gleizes

14h30 : Modélisation de l'engagement de l'efficacité, l'intervention dans un territoire - Georges Da Costa - Stage M2.

- 14h40** : Application android pour accès à la géolocalisation de bâtiments et emploi du temps sous CELCAT, IRIT : Georges Da Costa – Stage pour Bureau d'étude L3.
- 14h50** : Barrière connectée pour véhicules autonomes, Vincent Dang - François Thiebolt - Stage M2.
- 15h00** : ACACOSAH : Analyse des Conditions d'Acceptabilité de la Coopération avec un Système autonome Auto-adaptatif de conduite par l'Humain - Mickaël Gerhard Muse, Valérie Camps, Céline Lemerrier, Stage M2.
- 15h10** : Evaluation des facteurs humain dans l'activité de conduite des véhicules autonome, Pierre Martin, François Bernard, Aurélien Moliner, Nathan Viguiet, Projet M2, UT2J
- 15h20** : Réseau de stations météo connectées - Valéry Masson (Directeur de recherche CNRM GMME/VILLE), Guillaume Dumas (doctorant GMME/VILLE) Rahim Kacimi - François Thiebolt, Stage M2.
- 15h30** : Analyse environnemental et sanitaire des systèmes d'éclairage - Kévin Bertin (LAPLACE - LERASS)
- 15h40** : Stage simulation Damien Vernet – Master 2.
- 15h50** : Guilhem Marcillaud- Conception d'une flotte de véhicules connectés -Thèse
- 16h00** : OSMto3Dlive - Cédric Sanza - Master 2.
- 16h10** : AnimalMinds (suite OpenFeeder) Projet en Laboratoire Licence CMI, Stage M1 et M2 - Rahim Kacimi (IRIT).
- 16h20** : Physicalisation interactive des données : Techniques d'interaction "phygiales" pour l'exploration de systèmes informationnels complexes : Florent Cabric - Thèse
- 16h30** : Conditions de reprise de contrôle par auto-observation des situations au sein d'un véhicule autonome, connecté - Kristell Aguilar - Thèse
- 16h40** : VAC-5G: Allocation de ressources dans les réseaux de véhicules autonomes, Chaima Zoghلامي, Rahim Kacimi, Riadh Dhaou. Stage M2.
- 16h50** : Présentation du projet CAPARI, Ecole des Mines, UPS, UT2 : Elsy Kaddoum IRIT.
- 17h00** : Estimation des capacités cognitives des abeilles dans des ruches connectées. Solene Combes, Stage M2
- 17h10** : Effets des éléments-traces métalliques sur le comportement des abeilles : de la colonie au cerveau. Coline Monchanin, Thèse.
- 17h20** : Impact Impact of the spatial strategies of bees on colony performance. Thibault Dubois, Thèse.
- 17h30** : System of Location and Information Transmission (SLIT) Richard Bon Stage M2

Présentations de 10 min

Lien : <https://www.irit.fr/neocampus/fr/>

