

# ANNIVERSAIRE DE LA CHAIRE « MOBILITÉ ET TRANSPORTS INTELLIGENTS »,

15 novembre 2021, BORDEAUX





















### 3 10h15 – Accueil des participants

## >> 10h30-12h00 - Anniversaire de la chaire et accueil des nouveaux partenaires :

#### Ouverture

- Pierre FABRIE, ENSEIRB-MATMECA Bordeaux INP, directeur
- Marc PHALIPPOU, Bordeaux INP, directeur général
- **Eric PAPON,** université de Bordeaux, vice-président Innovation & relations avec les entreprises
- Michel DUBARRY, Fondation Bordeaux Université, Président
- Pierrick POIRIER, DG Keolis Bordeaux Métropole
- Mickael MAMOU, DG Bird France
- **Gérard BLANCHARD,** Région Nouvelle-Aquitaine, vice-président en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche
- Conférence de Mohamed MOSBAH ENSEIRB-MATMECA : synthèse des travaux de la chaire et perspectives
- Cérémonie de signature avec les partenaires

## » 12h15-14h - Cocktail à l'espace ingénieur et démo / poster session

### Démos

- Communication mini-véhicules & Platooning Léo Marty (ENSEIRB-MATMECA)
- Eirballon 2,
  - Mehdi Arkibi, Asmae Aazouzou, Théo Dubasque (ENSEIRB-MATMECA)
- Plateforme Véhicule autonome,
  Anouar Walziki (ENSEIRB-MATMECA)
  - Simulation et visualisation de véhicules connectés,
- Omayma Zouch, Eya Cherni (ENSEIRB-MATMECA)
- Simulation d'un rond-point de tram Saad Margoum (ENSEIRB-MATMECA)

#### Poster sessions

Dynamic radio Channel selection in cognitive Vehicular networks,
 Sidoine Kambiré (doct. UGE / Université de Bordeaux)

1

#### FONDATION BORDEAUX UNIVERSITÉ

166 cours de l'Argonne - 33000 Bordeaux - FRANCE T 33 (0)5 64 31 14 75

fondation.univ-bordeaux.fr

#### **CONTACTS PRESSE**

Céline SELLERON, Fondation Bordeaux Université celine.selleron@fbxu.org – 06 74 56 74 44 Émilie Chapelle, ENSEIRB-MATMECA Emilie.Chapelle@enseirb-matmeca.fr - 05 56 84 44 56

- Placement optimal de serveurs Edge pour les applications véhiculaire Application à la ville de Bordeaux,
  - Sabri Khamari (doct. Université de Bordeaux)
- Diminution de la redondance des objets dans les réseaux de perception collective Imed Ghnaya (doct. UGE / Université de Bordeaux)
- Evaluation des performances des techniques DeeP Reinforcement Learning (DRL) pour les communications V2V,
  - Abdelkader Mekrache (doct. Université de Poitiers)
- A Hierarchical Control for Application Placement and Load Distribution in Edge Computing,
  - Adyson M. Maia (Postdoc. La Rochelle Université)

### 3 14h-16h00 – Workshop chaire ITS / Projet région RITS-5G

- Evaluation des performances des techniques DeeP Reinforcement Learning (DRL) pour les communications V2V
- Intervenant : **Abdelkader MEKRACHE**, doctorant à XLIM Poitiers
- Encadrant : Abbas BRADAI et Emmanuel MOULAY
- Efficient Edge Servers Placement under Traffic and Capacity Constraints for Vehicular Computing Systems
- Intervenant : Sabri KHAMARI, Doctorant au LaBRI
- Encadrant : Mohamed MOSBAH et Toufik AHMED
- Effective hybridization architecture for C-ITS communication technologies
- Intervenant : Badreddine Yacine YACHEUR, Doctorant au LaBRI
- Encadrant: Toufik AHMED et Mohamed MOSBAH
- Diminution de la redondance des objets dans les réseaux de perception collective
- Intervenant : Imed GHNAYA, doctorant au LaBRI / UGE
- <u>Encadrant</u>: **Mohamed MOSBAH**, **Toufik AHMED**, **Hasnaa ANISS** et **Marion BERBINEAU**
- Application of Network Slicing for Vehicular Networks
- <u>Intervenant</u>: **Rachedi ABDENNOUR**, Doctorant au LaBRI
- Encadrant: Toufik AHMED et Mohamed MOSBAH
- A Hierarchical Control for Application Placement and Load Distribution in Edge Computing
- Intervenant : Adyson M. MAIA, Doctorant au L3i
- <u>Encadrant</u>: Yacine GHAMRI-DOUDANE, Dario VIEIRA, Miguel F. DE CASTRO.