

LA RECHERCHE AU SERVICE DE LA MOBILITE

Judi 8 février – 13h à 18h

dans les locaux de la RATP [54 Quai de la Rapée, 75012 Paris](#)

en présentiel à la RATP
en distanciel

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle.

Sous la présidence scientifique de

Rahma Abdaoui Robert, docteure en électronique, optronique et systèmes
Responsable du programme stratégique Intelligence Artificielle, RATP

13.00

OUVERTURE

Gilles Tautin, directeur de l'innovation, RATP
Violette Nemessany, directrice de projets, ANRT

13.05

INTRODUCTION

Rahma Abdaoui Robert, présidente de la séance

13.15

REGARDS CROISES SUR LA MOBILITE DES USAGERS

Bastien Perroy, École des Hauts Etudes en Sciences Sociales (EHESS) et École normale supérieure / RATP

Sujet : Désorientation temporelle des voyageurs dans les situations perturbées et imprévues

Lina Cheraitia, Université Gustave Eiffel / SNCF

Sujet : Conception de modèles pour la coordination des mobilités actives avec le transport ferroviaire

Merlin Paul, Aix Marseille Université / Métropole Aix-Marseille-Provence

Sujet : Une approche psychosociale pour comprendre et influencer - à grande échelle - les pratiques de mobilité quotidiennes

Manon Marguerit, Université Gustave Eiffel et École des Ponts Paris Tech / RATP

Sujet : Prévenir et lutter contre les violences faites aux femmes et aux minorités de genre lors de leurs déplacements. Une approche expérimentale fondée sur l'expérience située de la mobilité

Camélia Hammache, Centre de recherche Versailles-Saint-Quentin Institutions Publiques / Kisio Services & Consulting

Sujet : Quel droit pour la mobilité urbaine ?

14.30

ECHANGES AVEC LE PUBLIC

14.45

REGARDS CROISES SUR LA MOBILITE MULTIMODALE ET LA MAINTENANCE

Lynita Sarou, Institut National des Sciences Appliquées de Rennes / RATP

Sujet : Maintenance préventive des assemblages rivetés par soudage des viaducs du réseau de la RATP

Tiana Rakotoson, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) / RATP

Sujet : Une végétation sans risque et positive pour un réseau ferré ? Conception de solutions innovantes pour éviter les nuisances liées au développement de la végétation sur les voies de la RATP et leurs bords

15.15 **ECHANGES AVEC LE PUBLIC**

15.30 **PAUSE**

16.00 **REGARDS CROISES SUR LES ACTEURS ET SYSTEMES DE LA MOBILITE**

Evgeniia Volkova, Université Toulouse I Capitole / Toulouse Métropole

Sujet : L'espace européen commun des données de mobilité : une solution universelle pour améliorer le partage de données ?

Mathilde Pedro, Université Paris I Panthéon-Sorbonne / RATP

Sujet : Concevoir, aménager et gérer les hubs urbains. Une approche comparative France, Grande-Bretagne, Pays-Bas

Timothée Mangeart, École nationale des ponts et chaussées / Groupement des autorités responsables de transport

Sujet : Vers un système de mobilité multimodal ? Opportunités et freins à la participation des véhicules en libre-service à la mobilité francilienne du point de vue de la gouvernance des systèmes techniques de mobilité

Jean Favreau, École nationale supérieure d'architecture de Nantes / Place Au Vélo Nantes

Sujet : L'outillage des associations de promotion du vélo comme mode de déplacement, entre légitimation d'une expertise et opportunité pour les collectivités

17.00 **ECHANGES AVEC LE PUBLIC**

18.00 **FIN DE LA RENCONTRE**