

# SÉMINAIRE D'ÉTAPE DU PROJET ERICA

## Point d'avancement sur les IRVE

**16 juin 2022**

**14h00-17h00**

### Programme

- **Introduction de la journée** : la recherche sur l'IRVE (*Infrastructure de Recharge de Véhicule Électrique*) dans les Hauts-de-France (Projets ERICA, CUMIN et PANDA)
- **Présentation de l'évolution des IRVE** dans les Hauts-de-France.
- **Étude de cas de l'IRVE** dans 5 Métropoles françaises (focus sur les territoires des Métropoles dans une approche comparative).
- **Table ronde-discussion.**

### Intervenants

- Elodie CASTEX

Professeure des Universités à l'Université de Lille - Laboratoire TVES

- Alain BOUSCAYROL

Professeur des Universités à l'Université de Lille - Laboratoire L2EP

- Julia FROTEY

Chercheuse postdoctorale - Université du Québec à Trois Rivières

- Lucie JUNCKER

Etudiante-stagiaire - Master 1 Géographie, aménagement, environnement & développement

*Pour assister à la réunion, merci de vous inscrire :*

[lucie.juncker.etu@univ-lille.fr](mailto:lucie.juncker.etu@univ-lille.fr)

Université de Lille | campus cité scientifique | Bât Géographie et aménagement | Salle Bruyelle |  
Présentiel & Visio Zoom

**Pour participer à la réunion Zoom :**

<https://univ-lille-fr.zoom.us/j/98288337261?pwd=VEFKazZrNGU2WEtVINGUUtNRVFLZz09>



Campus of University with Mobility based on Innovation and carbon  
Neutrality



Powerful Advanced N-Level Digital Architecture  
for models of electrified vehicles and their components



Laboratoire d'électrotechnique et  
d'électronique de puissance de Lille



TERRITOIRES  
VILLES  
ENVIRONNEMENT  
& SOCIÉTÉ  
ULR 4477