

# PROGRAMME

Mardi 3 octobre 2023



8h30 ➤ **Accueil**

9h00 ➤ **Ouverture**

9h30 ➤ **Début des conférences** 



- Thèse de Sylvain Cailliez, PEGAS<sup>2</sup>E : Modélisation du comportement et du vieillissement d'une batterie



- Projet VITESS : Développement d'une plateforme d'essais batteries numériques et hybrides



- Projet RECYBAT: Développement d'une plateforme d'expertise pour la réutilisation et la seconde vie des batteries

11h30 ➤ **Discours/Inauguration du GTC** 

12h30 ➤ **Cocktail + Visite du nouveau centre d'essais**

14h30 ➤ **Retour des conférences** 



- Projet MYEL : Fiabilisation de la chaîne de traction électrique

- Projet OECTE : Optimisation énergétique de la chaîne de traction électrifiée

