







14h Accueil dans l'amphi Chappe (Campus de la Doua, INSA Lyon, voir plan)

14h10 Mot d'introduction de Marie-Christine Baietto,

Directrice de la Recherche et de la Valorisation INSA Lyon

Mot d'introduction de Florence Morineau

Déléguée Régionale CNRS Rhône Auvergne

14h30 Présentation du PEPR DIADEM, Frédéric Schuster

Co-directeur du PEPR DIADEM

14h45 Présentation du projet cible AMETHYST, Jean-François Gérard

AMETHYST: Conception de matériaux polymères accélérée par des outils d'intelligence artificielle et des méthodes de préparation et caractérisation haut-débit

15h Présentation de la plateforme de mise en œuvre et de caractérisations haut débit de matériaux polymères et composites, Sébastien Pruvost

Coordonnateur du projet ciblé AMETHYST

15h30 Mot de clôture de Jannick Duchet-Rumeau

Directrice du laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères IMP UMR CNRS 5223

Mot de clôture de Jean-Marc Petit.

Directeur du Laboratoire d'InfoRmatique en Image et Systèmes d'information LIRIS UMR CNRS 5205

15h50 Déplacement vers le bâtiment Jules Verne pour la visite de la plateforme

Visite de la plateforme par petits groupes + cocktail

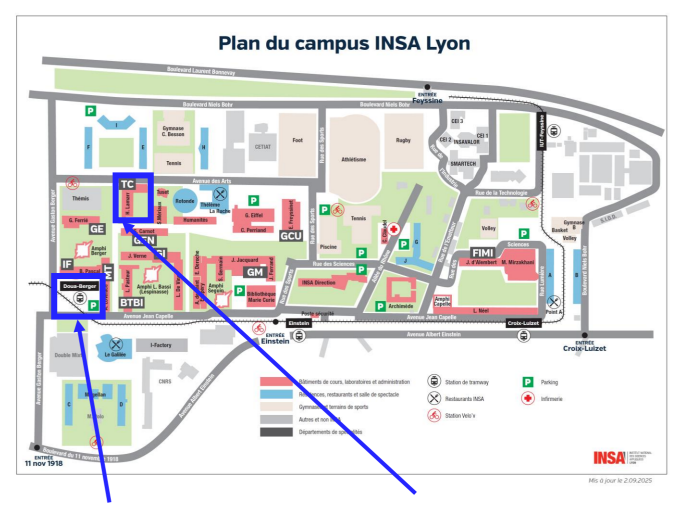












Arrêt Tram La Doua Gaston Berger (T1-T4)

Amphi Chappe (Bât H. Lamarr – Département TC)









