

Vendredi 15 novembre 2019



7h45-8h15 : Accueil

8h15-8h30 : Présentation des RTC par le Directeur de l'ENSCR & par le comité d'organisation: l'association CRIPSE.

Introduction:

8h30-8h45: Automobile, moteur de l'innovation
(Nicolas NOIRET, ENSCR)

Energies :

8h45-9h15: Les batteries dans les transports
(Roald Boulé, ENSCR - CSM)

9h15-9h45: Moteurs thermiques : quel futur ?
(Thierry Lacôme, IFP SCHOOL)

9h45-10h15: La pile à combustible, l'énergie du véhicule du futur ?
(Guillaume Ozouf)

10h15-10h35: Pause

10h35-10h55: Table ronde Propulsions

Matériaux recyclables et recyclés :

10h55-11h30: Déconstruction et recyclage des voitures
(Raphaël Philaut, GDE – GROUPE ECORE)

11h30-13h30: repas

Diminuer l'impact des transports sur l'environnement :

13h30-14h15: Citroën: un siècle d'histoire de l'automobile de la Type A aux C4
(Pierre Colin et Pascal Ligot, MPSA)

14h15-14h45: Usine et production voiture du futur : l'exemple de Citroën
(Olivier Armbruster et Pascal Ligot, EXCELCAR RENNES)

14h45-15h15: Analyses de l'impact des transports dans la ville
(Gaël Lefeuvre, AIR BREIZH)

15h15-15h45h: Table ronde Transports et Chimie

15h45-16h05: Pause

Conférence finale :

16h05-16h45: La route 5.0
(Nicolas Hautière, IFSTTAR)

Tarif Auditeurs: Conférences + repas 50€ - Conférences seules 30€

Si vous souhaitez assister aux conférences, merci de contacter l'association CRIPSE : cripse@ensc-rennes.fr