

Colloque 22 Mai 2017

Amphi Cuénot Museum Aquarium de Nancy

De 10 heures à 17 heures 30

Le stockage de l'énergie pour la mobilité contemporaine

Réflexion sur les choix technologiques et les enjeux socio-économiques du transport urbain à venir

Programme de la journée

10h00	Accueil et collation	
10h25	Ouverture du colloque	Dominique DUBAUX, Présidente de l'ALS
10h30	Discours	André ROSSINOT, Président de la Métropole du Grand Nancy
10h40	Stockage électrochimique de l'énergie	Claude DELMAS, Université de Bordeaux
11h25	Pause	
11h45	Les supercondensateurs	Patrice SIMON, Université de Toulouse
12h30	Repas libre	
14h30	Les matériaux carbonés et le stockage électrochimique de l'énergie	Sébastien CAHEN, Université de Lorraine
15h05	Constructeur LOHR	Jean-François ARGENCE, Directeur Nouvelles Mobilités
15h35	Pause	
15h55	Constructeur CAF	Francis NAKACHE, Directeur Général CAF France
16h25	Débats et table ronde	Animée par Francis D'ALASCIO, Vice-Président de l'ALS, avec la participation des intervenants de la journée et des responsables de collectivités territoriales
17h10	Synthèse et clôture	Jean-Marie DUBOIS, Vice-Président de l'ALS

La couverture médiatique spécialisée sera assurée par la rédaction du magazine «Ville Rail & Transports».

