



ÉVÈNEMENT

Le futur des transports ferroviaires et guidés

OBJECTIFS

Dans le cadre du 125^{ème} anniversaire de la Société de l'Electricité, de l'Electronique et des Technologies de l'Information et de la Communication (SEE), SEE Groupe Nord et le pôle de compétitivité I-TRANS se sont associés pour l'organisation en 2009 à Lille d'une Journée Technique sur le futur des Transports ferroviaires et guidés.

Centrée sur les évolutions technologiques récentes de ces systèmes dans les domaines d'alimentation électrique ou encore de gestion de systèmes d'information associés, cette journée rassemblera les principaux acteurs du secteur qu'ils soient industriels, exploitants ou organismes de développement.

Cette projection dans le transport de demain prend aujourd'hui une place stratégique dans un contexte de renforcement des coûts de l'énergie et d'attente sociale de plus en plus grande vers des moyens de transport propres, rapides et intégrés à l'urbanisme d'aujourd'hui et de demain.

Cette journée s'adresse aux acteurs du monde industriel des domaines Transport et Energétique ainsi qu'aux collectivités locales soucieuses de bien appréhender les nouveaux moyens de transport de demain.

De par sa localisation à Lille, un public élargi est attendu, qu'il soit régional (Nord-Pas-de-Calais), d'Ile-de-France ou frontalier.

LIEU

Espace International – Lille Europ

19 mars 2009

Lille

> Programme (prévisionnel)

> 9 h 00 - 10 h 30 :

- Introduction par Yves Ravalard (i-TRANS) et Christian Aucourt (SEE)
- La motorisation de l'AGV - Dominique Jamet - ALSTOM-TRANSPORT
- Les progrès en termes de captage de courant - CARBONNE LORRAINE

> Pause

> 11 h 00 - 13 h 00 :

- Le premier train hybride : Autorail Grande Capacité bi-mode - Benoit Masson Bombardier
- Les systèmes d'Energie Embarquée : Néoval - Eric Chattot - Siemens Transportation Systems
- La fluidification des nœuds sensibles dans la gestion du réseau - ESTAS - INRETS

> 14 h 30 - 16 h 45 :

- European ERTMS, place et apport d'un centre d'essais ferroviaires - intervenant à confirmer
- Les nouveaux enjeux des systèmes d'information du voyageur - Jacques Dereux Infodio
- Le raccordement au réseau de transport d'Electricité HT/THT de lignes TGV - RTE (Réseau de Transport d'Electricité)

> 16 h 45 - 17 h 00 : Clôture.

Contact

SEE Groupe Nord : Christian Aucourt (RTE - 01 4102 1516 / 06 8282 7185)
Jean-Bernard Choquel (ULCO - 03 2146 56 65 / 06 8303 0926)
I-TRANS : Yves Ravalard (03 2719 0012 / 06 7152 3839)