



Vos écrans acoustiques sur mesure: nos solutions pour les concevoir et les fabriquer

09:30 – 10:00 Accueil

10:00 – 10:15 Historique et résultats du projet R&D Ecobex
(bruit extérieur des véhicules)

10:15 – 10:45 Présentation de l'offre globale et du partenariat

10:45 – 11:15 Bénéfices par marché :

Véhicules électriques, camions, véhicules spéciaux, ferroviaire, engins TP,
équipements industriels

11:15 – 11:45 Pause

11:45 – 12:15 Cas d'étude, bénéfices d'une telle offre. Intervenant à confirmer.

12:15 – 14:00 Déjeuner

14:00 – 14:20 Nouvelle méthode d'imagerie pour la localisation et la
quantification de sources acoustiques sur maillage 3D & démonstration
(MicrodB)

14:20 – 14:40 Caractérisation des matières et modélisation de leur assemblage
& démonstration (Matelys)

14:40 – 15:00 Méthode de calcul des encapsulages acoustiques dans leur
environnement & démonstration logiciel (Vibratéc)

15:00 – 15h20 Conception en CAO des outillages, réalisation des outillages et
fabrication des écrans en petite série (RJP)

15:20 – 16:00 Pause

16:00 – 16:30 Challengez-nous sur vos projets !

Mercredi 11 Avril 2018 - NOVOTEL Massy Palaiseau