

Journée thématique « CEM et Mobilité »

Lundi 30 juin

Programme

9h - Accueil

9h15- 10h45

Projet HIRF-SE

Présentation du projet, des acquis et perspectives,

Démonstration de la plate forme

Application sur avion

Jean-Philippe Parmantier (ONERA), Christophe Girard (AxeSim), Fabrice Tristant (Dassault)

11h- 12h

Technologies sans-fil en environnement sévère : tests sur émulateur de canal

Lionel Rudant (CEA / LETI)

12h - 12h30

Présentation des défis du LaBEX IMobS3

Michel Dhome (Institut Pascal)

Démonstrations VIPA

13h30 - 14h30

EMC challenges in tomorrow's mobility

Marco Klingler (PSA), Xavier Bunlon (Renault)

14h30 - 16h

Nouveaux défis en CEM dans le domaine ferroviaire

Virginie Deniau (IFSTTAR), Noël Haddad (SNCF)

16h15 - 17h

Les matériaux du futur : vision et enjeux

Jérôme Rossignol, Didier Stuerga, ICB UMR 6303 NANO GERM