



L'équipe **TRANSPORT** vous invite au second comité de parrainage de son projet

Le 15 janvier 2019 de 12h00 à 16h30.

Arts et Métiers ParisTech, campus de Lille, 8 Boulevard Louis XIV, 59046 Lille

Objectif : Améliorer la compétitivité des entreprises oeuvrant dans plusieurs domaines du transport (aéronautique, aérospatial, ferroviaire, automobile, outillages, mécanique et sous-traitants) via l'amélioration de la performance des pièces métalliques (frottement et résistance à la corrosion).

- ✚ Technologie innovante **durable** et **transposable** à l'échelle industrielle (technologie sol-gel, inhibiteurs de corrosion et lubrifiants durables, ...).
- ✚ Rendre les pièces plus **performantes** en augmentant leur longévité tout en en limitant les risques d'endommagement.

Programme :

12h00 • Accueil et déjeuner sandwich.

14h00 • Introduction et résultats UMONS dépôt sol-gel – M. Poorteman – UMONS

- Propriétés anti-corrosion UMONS – L. Coelho – UMONS
- Procédé sol-gel développé à l'UVHC – UVHC/LMCPA
- Propriétés mécaniques liés au sol-gel – Arts et Métiers/ULille
- Transférabilité industrielle - Materia Nova

16h00 • Table ronde

- Networking et cocktail

Participation gratuite mais inscription obligatoire

AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN
DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

www.interreg-fwvl.eu

@InterregFWVL