

Atelier de démonstration Traitements de surface à l'intérieur de volumes creux

Organisé par Materia Nova et le CRITT-MDTS

Le 28 février 2019 – Materia Nova – 10H00-14H30

Atelier pratique visant à démontrer l'application de dépôts par plasma sur des surfaces de géométrie complexe pour diverses applications incluant l'amélioration de la résistance à la corrosion, à l'usure, à l'abrasion. Des essais seront directement réalisés sur place pour démontrer la faisabilité technique.

Les participants sont invités à nous envoyer, s'ils le souhaitent, des échantillons quelques semaines avant l'atelier de démonstration pour tests.

10h-10h30	Accueil
10h30 – 12h00	<i>Présentation du projet - Grande salle de réunion</i> - Présentation du projet Tech2Fab (UD1) - Problématique du dépôt sur géométries complexes - Solutions innovantes pour adresser la problématique - Intérêt pour l'industrie Démonstrateurs prévus dans le cadre du projet : dépôt à l'intérieur tubes, dépôt sur pièces en vrac, ...
12h00 – 13h00	<i>Lunch</i>
13h00 – 14h00	<i>Visite des plateformes</i> <i>Démonstrations de fonctionnement</i>
14h00 – 14h30	<i>Discussions, café et clôture</i>

Contact : Lionel derue (Materia Nova) – lionel.derue@materianova.be / +32 (0)491/871.022

Inscription via le lien suivant : <https://bit.ly/2BliaAl>

Adresse : 3 Avenue Nicolas Copernic
7000 Mons (B)
Salle de réunion 1^{er} étage, Bât A

Les partenaires du projet

