



Het **Alt Ctrl Trans**-team nodigt u uit op het lanceringsevenement van zijn project

***AL*ternatief voor *Chroom* - *TRi* of hexavalent - voor de *TRAN*Sport- en *TRAN*Sformatie-sector**

**Op 26 November 2019 van 10h30 tot 16h30**

*Te Centre de Compétence FOREM PIGMENTS  
Quai du Pont Canal 5, 7110 Strépy-Bracquegnies, België*

**Doelstelling van het project :** Het ALT CTRL TRANS-project stelt voor om de implementatie op pilotschaal van één of meerdere alternatieven voor hardverchromen (en huidige trivalente verchromingsmethoden) op basis van metaalcoatings te ontwikkelen en te bevorderen voor de transportsector en metaaltransformatie.

Ontwikkelde methodes :

-  Nikkel-boorcoatings vrij van zware metalen
-  Technologieën op basis van baden op basis van driewaardig chroom
-  Depositie via Plasma Transferred Arc

**Program :**

**10h15** Onthaal

**10h30** Voorstelling van het Interreg Va Programma – Interreg Team

**10h40** Voorstelling van het Alt Ctrl Trans project – Alt Ctrl Trans, multidisciplinair en grensoverschrijdend project – V. Vitry – UMONS

**11h00** Regelgevende aspecten in verband met het industriële gebruik van CrVI - S. Neffati (onder voorbehoud) – International Chromium Association

**11h20** Voorstelling van de technologische acties van het project

- Ni-B coatings - V. Vitry – UMONS
- Technologieën op basis van baden op basis van driewaardig chroom – G. Guilbert – Materia

Nova

- Depositie via Plasma Transferred Arc - O. Riou - CRITT-MDTS Charleville-Mézières

**12h00** Middagmaal

**13h15** Industriële getuigenissen : formulators, applicatoren en opdrachtgevers

**14h15** Persconferentie – vragen antwoorden

**14h45** Voorstelling van de pilootlijn van Forem-Pigments – Forem-Pigments/Materia Nova

**15h15** Bezoek pilootlijn van Forem-Pigments

**16h00** Réseautage et cocktail

Gratis deelname maar [inschrijving](#) verplicht