



L'équipe **Alt Ctrl Trans** vous invite à l'atelier Plasma à Arc Transféré (PTA) de son projet

ALternative au Chrome TRI et hexavaLent pour le secteur du TRANSport et de la TRANSformation

Le 13 octobre 2022 de 14h00 à 16h30

CRITT-Matériaux Innovation




9 rue Claude Chrétien

Campus Sup Ardenne

08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Objectif du projet : Le projet ALT CTRL TRANS propose de développer et promouvoir la mise en œuvre, à l'échelle pilote, d'une ou plusieurs alternatives au chromage dur (et aux méthodes actuelles de chromage trivalent) basées sur des revêtements métalliques, pour le secteur du transport et de la transformation métallique.

Méthodes développées :

-  Revêtements de nickel-bore exempts de métaux lourds
-  Technologies basées revêtements électrolytiques
-  Dépôt par Plasma Transferred Arc

Programme :

14h00 Accueil

14h15 Présentation du projet et des résultats liés à la technologie PTA

15h00 Démonstration de la technologie PTA

15h30 Visite du CRITT- Matériaux Innovation


16h00 Discussion et verre de l'amitié

16h30 Fin de session

Participation gratuite mais [inscription](#) obligatoire

AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN
DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

www.interreg-fwvl.eu

 @InterregFWVL