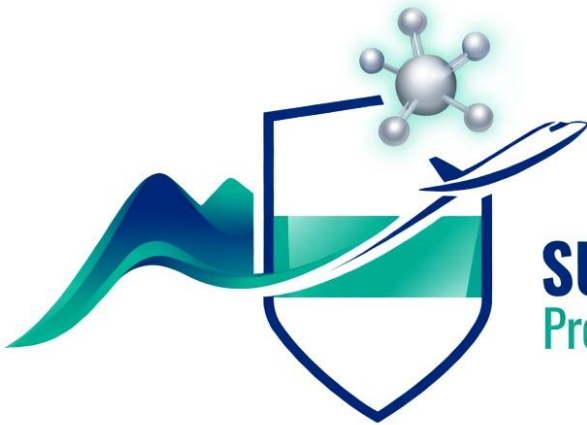


Programme Workshop



**TRAITEMENTS DE
SURFACE DURABLES**
Protection contre la Corrosion

20 Mai 2026 • Palais Beaumont, Pau

08:30	Accueil des participants Café d'accueil
09:00	Ouverture du workshop Mot d'accueil des organisateurs · Présentation du projet RESINSURF
Session 1 Enjeux réglementaires et vision industrielle	
09:10	Législation REACH et restriction de l'usage du chrome hexavalent (CrVI). Application au chromage dur électrolytique. Yann Dugenet - YJD Consulting
09:35	Substitution du chrome VI dans l'aéronautique : stratégie et attentes d'un donneur d'ordre - SAFRAN Group
10:00	RESINSURF : un projet européen au service du traitement de surface de demain Jaime Ochoa - CIDETEC Espagne
10:25	Pause café
Session 2 Industrialisation des nouveaux procédés : contrôles et qualification	
10:50	Traitements de surface sans chrome hexavalent : quelles voies technologiques possibles ? Jason Rolet - IRT M2P
11:15	Industrialisation de nouveaux procédés de traitement de surface et gestion des déchets Jérôme Frayret - VALOER
11:40	Monitoring des bains de traitement de surface pour la qualité et la reproductibilité des procédés : technologie et formation Christine Gleyzes - UT2A
12:05	Evaluation de solutions industrielles de substitution de chrome dur : qualification et certification Cyril Fayolle - CETIM
12:30	Déjeuner
Session 3 Financement et écosystème d'innovation	
14:00	Financements publics et appels à projets pour des collaborations efficaces entre académiques et industriels Isabelle Garraud - ADI Nouvelle-Aquitaine / Enterprise Europe Network Nicolas De Sousa - IPREM (CNRS / Université de Pau et des Pays de l'Adour) Sandrine Aubron - Aerospace Valley
Session 4 Retours industriels et perspectives	
14:50	Traitements de surface et supply chain aéronautique : enjeux industriels et perspectives d'évolution Kevin Klepman - Daher
15:15	Traitements de surface pour la maintenance aéronautique : contraintes industrielles et retour d'expérience Olivier Zaouak - Aeroprotec Services
15:40	Pause café
16:10	Substitution du chrome VI dans le procédé de chromage au sein d'une entreprise de l'espace SUDOE Emile Decompte - Chrome dur industriel
16:35	Conclusion et perspectives — Clôture du workshop

En partenariat avec:

