

8h30 – 9h00

ACCUEIL CAFÉ

9h00 - 9h10

Mot du Président de Ester Technopole - M. Emile Roger Lombertie

9h10 - 9h20

Présentation de SAFIR -
Chrystelle Dossou-Yovo - Chargée de valorisation et business
Développer

9h20 - 9h30

Présentation de la journée et de son objectif - CIMES

9h30 - 9h55

**Alain Denoirjean, Directeur de Recherche CNRS / HDR,
IRCER**

Introduction au sujet Traitement de surface par voies sèches

9h55 - 10h20

**Olivier Delcourt, Head of materials & processes department,
SAFRAN**

Décarbonation de l'aviation : enjeux pour les matériaux et les
traitements de surface

10h20 - 10h45

**Thomas Stimpfling, Responsable Métiers en Production –
Protection de Surface, NAVAL GROUP**

Fonctionnalisation des surfaces métalliques dans le naval de
défense : enjeux et contraintes

10h45 - 11h15

PAUSE

11h15 - 11h40

**Simon Belveze, Development Project Manager et Eric Thieffry,
Product Manager Forming Tools, OERLIKON**

Les revêtements PVD dans les processus de fabrication de l'industrie du
transport

11h40 - 12h05

**Naoufal Bahlawane, Lead Research and Technology Associate,
LIST**

Hybrid CVD-ALD process for stray light mitigation in space applications

12h05 - 12h30

Jawad et Farid Enbiri, co-fondateurs, POLYLASE

Le décapage laser : une solution écologique, portable et respectueuse
du support

12h30 - 14h00

PAUSE DÉJEUNER

14h00 - 15h00

**Table ronde : Contraintes Sociales, Environnementales et
Économiques, comment les industriels s'adaptent ?**

15h00 - 17h00

**Visite de la plateforme SAFIR avec démonstrations d'outils en
fonctionnement**