

HYDROGÈNE : UN CATALYSEUR DE LA DÉCARBONATION DU TRANSPORT AÉRIEN ?

MARDI 8 AVRIL 2025, ICMCB PESSAC

9:00

Introduction

[Laurence Croguennec](#) | Directrice adjointe de l'ICMCB

9:15

La politique filière du site universitaire bordelais; le programme InnovationS | Action
Feuille de route filière émergente

[Dominique Rebière](#) | Chargé de mission filières
industrielles et socio-économiques)

9:25

Présentation des enjeux industriels

[Anouk Laborie](#) | Directrice générale du pôle compétitivité Aerospace Valley

9:45

Du stockage de l'hydrogène à la production à la demande in situ

[Jean-Louis Bobet](#) | ICMCB & [Jocelyn Sabatier](#) | IMS

10:45

PAUSE CAFÉ

11:05

De l'avion hybride thermique/électrique à la turbine à hydrogène, une exploration
de solutions pour une aviation légère à plus faible impact environnemental

[Franck Cazurang](#) | IMS & [Sylvain Loumé](#) | AKIRA TECHNOLOGIES

11:35

Présentation des dispositifs de financement Aerospace-Valley & SMSP

[Sandrine Aubron](#) | Déléguée Régionale NA-Aerospace Valley
& [Armelle Gaulier](#) | Service Montage & Suivi de Projets - Université de Bordeaux

12:00

PAUSE DÉJEUNER

13:30

Atelier au choix :

- Quelle(s) utilisation(s) du H₂ pour les carburants de synthèse ? [Fabrice Mauvy](#)
- Comment embarquer du H₂ dans un avion ? [Jean-Louis Bobet](#)
- Quelle(s) utilisation(s) du H₂ pour la propulsion (énergie thermique et/ou électrique) ? [Mohamed El May](#)

15:00

PAUSE CAFÉ

15:30

Visite des plateformes de l'ICMCB (facultative) | 3 groupes