



Fédération de recherche Hydrogène

Programme de l'axe plateformes et moyens d'essais

Responsables : ¹César STEIL et ²Olivier RALLIERES

¹LEPMI, UMR 5279 CNRS/Grenoble-INP/Univ. Grenoble Alpes
1130 rue de la piscine, 38402 St Martin d'Hères Cedex

²Laboratoire plasma et conversion d'énergie, Plateforme Hydrogène - Site Toulouse INP, 6,
Allée Emile Monso - 31400 Toulouse - ENSEEIHT, 2, rue Charles Camichel
- BP 7122 - 31071 Toulouse

Mercredi 2 juin 2021

15h45 – 15h50 : **Présentation de l'axe plateforme et moyens d'essais**

15h50 – 16h10 **FCLAB : Présentation de la Plateforme Hydrogène Energie**

David BOUQUAIN, Directeur adjoint FCLAB

16h10 – 16h30 **Présentation de la Plateforme Hydrogène de l'ICGM et de la Plateforme d'Analyse et de Caractérisation (PAC) Balard**

Marc DUPONT, Responsable technique Plateforme Hydrogène ICGM
Bénédicte PRELOT, Responsable Plateau Technique ICGM

16h30 – 16h50 **INERIS : Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques – Activités H₂**

Emmanuel LEMAZURIER, Responsable développement
Franz LAHAIE, Chargé de mission hydrogène

16h50 – 17h10 **EDF : Présentations des plateformes**

Yves SCHLUMBERGER, Responsable des programmes R&D d'EDF sur H₂
Annabelle BRISSE, Experte Groupe EDF sur H₂