

Programme de la Journée "plateformes et moyens R&D" de la Fédération hydrogène

9 mai 2022 Paris (France) Hôtel de l'industrie

9:45-10:00	Introduction : présentation de la FRH2 et de la journée "plateformes et moyens R&D dédiés hydrogène"	Olivier JOUBERT (Dir FRH2), Daniel HISSEL (Dir adj FRH2), Olivier RALLIERES (LAPLACE, Toulouse), César STEIL (LEPMI, Grenoble)
10:00-10:45	Table Ronde 1 : Synthèse et caractérisation des matériaux	Teko NAPPORN (IC2MP, Poitiers) Fabrice COUTURAS (ICMPE, Thais) Jacinthe GAMON (ICMCB, Bordeaux) Aurelie ROLLE (UCCS, Lille) Guilhem DEZANEAU (SPMS, Saclay)
10:30-10:45	<i>Pause café</i>	
11:00-11-45	Table Ronde 2 : Mise en forme et élaboration de cellules	Pascal BRIOIS (FEMTOST, Belfort) Marian CHATENET (LEPMI, Grenoble) Gilles TAILLADES (ICGM, Montpellier) Emmanuelle BICHAUD (SRT)
11:45-12:30	Table Ronde 3 : Caractérisation de la cellule élémentaire aux systèmes	Virginie LAIR (IRCP, Paris) Olivier RALLIERES (LAPLACE, Toulouse) Jean-Jacques KADJO (Univ. La Réunion) Annie LE GAL LA SALLE (IMN, Nantes)

12:30-14h00	<i>déjeuner</i>	
-------------	-----------------	--

14:00-14:45	Table Ronde 4 : Modélisation	Jean-Marc JOUBERT (ICMPE, Thais) Elodie PAHON (FEMTOST, Belfort) Jonathan DESEURE (LEPMI, Grenoble) François Plewinski (DAES, Genève)
14:45-15:30	Table Ronde 5 : Opérando (couplage de différentes techniques de caractérisation)	Spiros ZAFEIRATOS (ICPEES, Strasbourg) Jérôme DILLET (LEMETA, Nancy) Stéphanie ROUALDES (IEM, Montpellier) Antoinette BOREAVE (IRCELYON, Lyon) Pierre Olivier (Engie)
15:30	Conclusion	

Toutes les tables rondes seront animées par Laurent Meillaud.