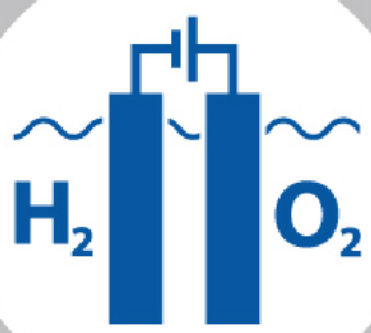


# FILIERE HYDROGENE : LES ENJEUX

- Les formations dans l'enseignement supérieur
- Les projets de recherche dans les laboratoires



## 12 Juillet

9h30 - 17h00

Amphi HERPIN

SOUS.BARRE 66/65

Campus

Pierre-et-Marie-Curie  
(Paris-Jussieu)

Programme & Inscription  
préalable obligatoire gratuite



Club des Enseignants et des Chercheurs en  
Electronique, Electrotechnique et Automatique  
Electronic and Information Engineering



<https://clubeea.com/>  
[secretariat@clubeea.com](mailto:secretariat@clubeea.com)



Nadia YOUSFI-STEINER  
Université de Franche-Comté, Responsable CMI Hydrogène-énergie,  
médaillon de bronze CNRS



Thomas GAUBY  
France Hydrogène



Fabrice FOUCHER  
Université d'Orléans, Laboratoire PRISME



Damien GUILBERT  
Université de Lorraine, Groupe de Recherche en Energie Electrique de Nancy (GREEN)



Michel ZASADZINSKI  
Université de Lorraine, Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN)



Daniel HISSEL  
Université de Franche-Comté, Institut FEMTO-ST, Directeur-Adjoint Fédération Hydrogène CNRS, Médaille Blondel,  
Médaille de l'Innovation CNRS



Hugues RAFARALAHY  
Université de Lorraine, Centre de Recherche en Automatique de Nancy (CRAN)



Philippe MANDIN  
Université de Bretagne Sud/ ENSIBS Mécatronique



Christophe TURPIN  
Directeur de Recherche CNRS, Université de Toulouse, Laboratoire LAPLACE,  
Responsable des activités Hydrogène