

Séminaire  
de  
recherche  
2022  
2023

Université de Toulouse,  
Université Toulouse-Jean-Jaurès  
Pôle de recherche et d'innovation  
sur l'hydrogène en Occitanie (RhyO).  
Défi-clé hydrogène vert de la Région Occitanie.  
FRAMESPA (UMR 5136), LISST (UMR 5193),  
IMT Mines Albi-Carmaux.

**Javier Escudero Sanz**

(jescuder@mines-albi.fr),

**Clair Juilliet**

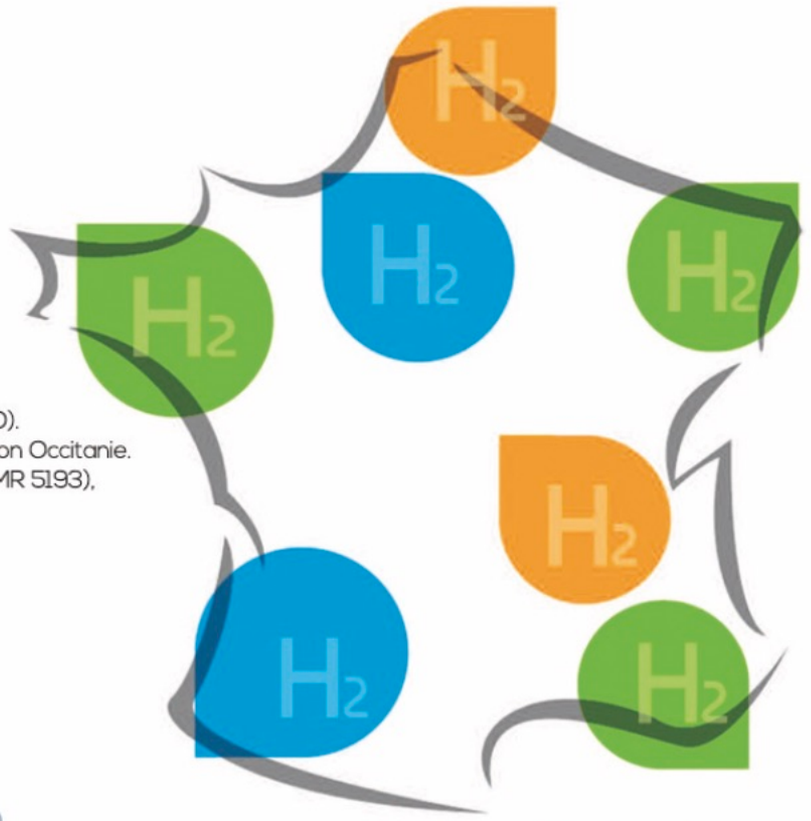
(clairjuilliet@gmail.com),

**Med Kechidi**

(med.kechidi@univ-tlse2.fr),

**Jean-Marc Zuliani**

(jean-marc.zuliani@univ-tlse2.fr)



## Passé et présent de l'emploi de l'hydrogène dans la filière aéronautique.

Acteurs, Enjeux et problématiques économiques et socio-techniques.

Construire une stratégie hydrogène  
en région et en France

Séminaire  
5

Thématique 3

La construction de l'écosystème régional,  
national et international  
(économie et géographie industrielle)

Vendredi 10 Mars 2023, 9h-12h30

Mines Albi-Carmaux

Allée des sciences, 81000 Albi, Salle 0A45.

Plusieurs régions françaises ont lancé des actions pour structurer des pôles hydrogène sur leurs territoires (Occitanie, Auvergne-Rhône-Alpes, Aquitaine, etc.). Les avancées sont comparativement assez hétérogènes d'une région à l'autre alors que ces politiques publiques peuvent fortement dynamiser le développement de l'usage de l'hydrogène. Ce séminaire fait le point sur ces politiques et cherchera à en identifier les forces et les faiblesses ainsi que les facteurs clés de succès. Il vise aussi à confronter les expériences et les stratégies mises en œuvre dans les diverses régions.

Avec la participation prévue des régions Occitanie, Nouvelle-Aquitaine, Bourgogne-Franche Comté, Auvergne-Rhône-Alpes, de la Communauté d'agglomération de l'Albigeois, de France Hydrogène et de l'ADEME.

**Attention ! Séance du séminaire sur inscription. Prendre contact avec Clair Juilliet (clairjuilliet@gmail.com) pour s'inscrire, pour participer sur place ou obtenir le lien zoom.**