

INSTITUT DE  
L'ÉNERGIE  
SOUTENABLE

université  
PARIS-SACLAY



SESSION DE LANCEMENT

JEUDI 09 DÉCEMBRE 2021

À PARTIR DE 13H30

 Maison des  
Sciences de  
l'Homme  
PARIS-SACLAY

Inscription gratuite, mais obligatoire avant le 19 novembre 2021  
[www.msh-paris-saclay.fr](http://www.msh-paris-saclay.fr) · Rubrique : ÉVÉNEMENTS – UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

école  
normale  
supérieure  
paris-saclay

Lieu : Grand Amphithéâtre

ENS Paris-Saclay - 4 av. des Sciences - 91190 Gif-sur-Yvette

Programme

# Lancement de l'Institut de l'Énergie Soutenable

ENS – Paris-Saclay · Grand Amphithéâtre  
4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

**JEUDI 09 DÉCEMBRE 2021 14H-18H**

**à partir de 13:30** **Accueil des participants**

Café dans le hall Emmy Noether

**14:00-14:10** **Mots d'introduction**

Thierry Doré, Vice-Président Recherche et Valorisation de l'Université Paris-Saclay  
Pierre-Paul Zalio, Président de l'École Normale Supérieure Paris-Saclay

**14:10-14:30** **Présentation et lancement de l'Institut de l'Énergie Soutenable**

Loïc Assaud, Hynd Remita, Guilhem Dezanneau, Emmanuelle Deleporte, Marc Petit,  
Magali Gauthier, Patrick Schembri, équipe de Direction de l'Institut de l'Énergie Soutenable

**14:30-14:40** **Présentation de la Maison des Sciences de l'Homme Paris-Saclay**

Yara Hodroj, Secrétaire générale de la MSH Paris-Saclay

**14:40-15:10** **La filière hydrogène : état actuel et perspectives de développement**

Pierre Millet, Professeur à l'Université Paris Saclay, Directeur de l'Innovation ELOGEN

**15:10-15:40** **Matériaux et innovations pour le stockage électrochimique de l'énergie : focus sur les supercondensateurs**

Mathieu Pinault, Chercheur au CEA Saclay, Laboratoire NIMBE

**15:40-16:10** **Énergies nouvelles et société, la transition énergétique à la croisée des chemins et des savoirs**

Patrick Schembri, Enseignant-Chercheur à l'UVSQ

**16:10-16:15** **Mots de conclusion**

**16:15-18:00** **Session posters + cocktail** dans le hall Emmy Noether



**Acte n°8 :  
ÉNERGIES « NOUVELLES » ET SOCIÉTÉ**

La transition énergétique actuelle  
à la croisée des chemins et des savoirs

[Cliquez ici pour télécharger le document](#)