

Mix énergétique, les nouvelles technologies de l'énergie

Au Technoparc Krysalide de Grand Angoulême

Mardi 10 décembre 2024



À partir de 16^h00 :
Animations (démos et expos) pour tout public

À partir de 18^h00 :
Table ronde mix énergétique, électricité et hydrogène

ESPACE
MENDÈS
FRANCE





PROGRAMME

KRYSSALIDE - Technoparc de GrandAngoulême

Mardi 10 décembre 2024 | 16^h > 20^h

16^h > 18^h | Animations

Inscription obligatoire : <https://evento.renater.fr/survey/inscription-evenement-mix-energetique-53p7ttvf>

- ▲ **Visite de la Kryssalide** : présentation du système de chauffage et des salles de stockage assurée par Fabien FRESNEL (Service Énergie) et Franck GIANNELLI (Service Innovation, Enseignement Supérieur & Recherche) de GrandAngoulême.
- ▲ **H2 LAB Espace Mendès France** : découverte du fonctionnement d'une véritable pile à hydrogène. Comment, à partir d'eau et de lumière, peut-on faire fonctionner une petite lampe à l'infini ? Exposition & animations.

18^h > 20^h | Table ronde

« Vers un mix énergétique durable : Quels défis pour l'électricité et l'hydrogène à l'horizon 2050 ? »

La crise environnementale et la lutte contre le réchauffement climatique imposent de réduire notre dépendance aux énergies fossiles. La loi énergie-climat de 2019 fixe des objectifs ambitieux pour la politique climatique et énergétique française, dont la réduction de 40 % de la consommation d'énergies fossiles d'ici 2030. Comment soutenir la réalisation de ces objectifs ? Comment sont-ils envisagés sur le territoire de GrandAngoulême ? Quelles perspectives locales pour l'hydrogène ? Quelle place pour le mix énergétique pour atteindre la neutralité carbone en 2050 ?

Inscription obligatoire : <https://evento.renater.fr/survey/inscription-evenement-mix-energetique-53p7ttvf>

Ouverture : Gérard Roy, GrandAngoulême | Mariannig Hall, Espace Mendès France | Nicolas Epinoux, Université de Poitiers | Cristina Badulescu, IUT d'Angoulême

Modération : Jean-Marie Meslier, Co-responsable du MEEF SII - Enseignant INSPE - Université de Poitiers

Interventions :

- ▲ **ADEME NOUVELLE-AQUITAINE**
Thomas FERENC, Coordinateur régional hydrogène et biogaz
- ▲ **HENSOLDT NEXEYA**
Loïc CARRE, Responsable de ligne d'offre H2I
- ▲ **UNIVERSITÉ DE POITIERS,**
Teko NAPPORN, IC2MP (DR CNRS)
Sébastien CAUET, Professeur au LIAS, en charge de la formation BATTENA pour l'Université de Poitiers
- ▲ **H2CHARENTE**
Adil GHAZI TOURI, Chef de projet Hydrogène
- ▲ **ARTS ENERGY**
Jérôme PENIGAUD, Directeur marketing et communication