

PROGRAMME

19 Septembre 2017 // Toulouse // Auditorium du Biopark-Sanofi, 195 route d'Espagne

Journée Technologique Matériaux pour le stockage de l'énergie

8h45 - Accueil des participants

9h00 - Ouverture & introduction de la journée par les partenaires

9h15 - **Panorama des enjeux matériaux pour le stockage de l'énergie**

Frédéric Favier - Institut Carnot Chimie Balard Cirimat

10h00 - **Stockage thermique**

EcoTechCeram - Systèmes de stockage thermique fabriqués à partir de déchets ou de coproduits industriels, Guilhem Dejean* ou Antoine Meffre*

Promes / Rapsodee - Avancées et enjeux du domaine du stockage thermique, Jean-Jacques Beziau (Rapsodee) et Xavier Py (Promes)

10h45 - **Stockage électrochimique**

Solvionic - Développement de Liquides Ioniques et d'Electrolytes pour les prochaines générations de batteries, Sébastien Fantini

LAAS-CNRS - Microsupercondensateurs : Enjeux et Défis Technologiques », David Pech.

Institut Carnot Chimie Balard Cirimat - Développements pour le stockage électrochimique, Pierre-Louis Taberna

SNAM – Enjeux matériaux pour favoriser la valorisation et le recyclage des batteries usagées, Gilles Garin

11h45 - **Conversion / PAC/ électrolyse**

Marion Technologies - Matériaux pour l'énergie : piles à combustible et capture du CO₂, Delphine Maury et Christophe Voisin

e-MA - Matériaux pour l'énergie et l'électronique, Béatrice Sala* ou Andrea Micheletti*

Bulane - Perspectives d'applications pour électrolyseurs, Nicolas Jerez

Laplace / Institut Carnot - Développements en cours, Pascal Lenormand et Frédéric Favier

12h45 - Buffet

14h00 - **Des solutions de financement pour vos projets d'innovation**

Madeeli / Derbi / Institut Carnot Chimie Balard Cirimat

14h15 - **Visite de la société Solvionic et Rencontres entreprises / laboratoires**

16h30 - Fin de la journée

* Sous réserve de confirmation

Organisé en partenariat avec

Avec le soutien financier de