

La **Division de Chimie Industrielle de la Société Chimique de France** et **Info Chimie Magazine** organisent des conférences thématiques sur
« *Les évolutions de la chimie vers l'économie durable* »



THÉMATIQUE

« LA CONTRIBUTION DE LA CHIMIE AU DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES : LES RÉALITÉS D'AUJOUR'HUI »



Adresse

IFP Energies Nouvelles
Amphithéâtre Séquoia
1 et 4 avenue du Bois Préau
92852 RUEIL MALMAISON

Inscription gratuite mais obligatoire auprès de Martine Maman, Société Chimique de France : scf@societechimiquedefrance.fr

En partenariat avec :



16h55

Présentation de la DCI

17h

« La recherche énergétique : une stratégie en 3 temps »

Pierre PAPON Spécialiste de physique thermique, Ingénieur ESPCI et professeur émérite à l'ESPCI ParisTech

17h30

« Enjeux et défis du stockage électrochimique »

Jean-Marie TARASCON Professeur à l'université de Picardie Jules VERNE, Membre de l'Académie des Sciences

18h

« Les applications stationnaires de l'hydrogène : le stockage d'énergie »

Michel LATROCHE Directeur de l'Institut de Chimie et des Matériaux Paris – Est (ICMPE) Directeur de Recherche - CNRS

18h30

« Les développements du stockage d'hydrogène : l'exemple de Mac Phy »

Patricia DE RANGO chargée de recherche CNRS Consortium de Recherche pour l'Émergence de Technologies Avancées

19h

Table ronde animée par Sylvie LATIEULE, rédactrice en chef d'Info Chimie

19h30

Cocktail offert par l'IFP Energies Nouvelles

