
		EcoEnergie			
JT . L'HYDROGENE					
Journée thématique : 4 h		Bureau d'Etude et Recherche :		Bureau d'Etude :	
Intervenants : Gilles Rodriguez (CEA)		Intervenants :		Intervenants :	
Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les enjeux de la filière hydrogène 					
Ouvrage de base :					
Programme et contenu du cours : <p>Caractéristiques de l'hydrogène</p> <p>Les enjeux d'une économie hydrogène : hydrogène et énergies fossiles, l'hydrogène ou l'électricité sans fil à la patte, applications possibles</p> <p>Les modes de production de l'hydrogène : production actuelle, production à partir des énergies fossiles, production par décomposition de l'eau, production directe à partir de la biomasse</p> <p>Distribution et stockage de l'hydrogène</p> <p>La pile à combustible</p> <p>Sécurité et hydrogène</p>					
Programme et contenu du Bureau d'étude :					