

<b>Techniques de l'Hydrogène</b>		
Responsable du module:	JF Affolter,	
Nb de jours de formation	0,5	
Code du module:	XXX	
<b>Objectifs de ce module</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître les différentes techniques de l'hydrogène <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Piles à combustibles <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Types et fonctionnement</li> </ul> </li> <li>○ Production d'hydrogène</li> </ul> </li> <li>• Connaître les performances des différentes technologies et systèmes</li> <li>• Connaître les applications des piles à combustibles</li> </ul>		
<b>Descriptif du cours :</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>1/2 jour</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Partie théorique <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Piles à combustibles : différents types et leur fonctionnement</li> <li>▪ Production d'hydrogène</li> </ul> </li> <li>○ Partie applicative, <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Démonstrations</li> <li>▪ Applications dans la mobilité <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobile, chariot élévateur, navigation</li> </ul> </li> <li>▪ Applications à la co-génération</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Forme du cours : Exposés, démonstrations		