

## MIG - TRANSPORT DE L'HYDROGENE

**PROGRAMME PREVISIONNEL**

Jours	Semaine 1 (du 16/11 au 20/11)	Semaine 2 (du 23/11 au 27/11)	Semaine 3 (du 30/11 au 04/12)
<b>Lundi</b>	9h30-17h30 / Mines Paris** M : Présentation du projet et Conférence introduction d'ENGIE AM : Place des <b>gaz verts</b> dans la transition énergétique, enjeux et usages des gaz verts (F. Legrand)	9h30-17h00 / Mines Paris (F. Legrand)** -Déroulement d'un programme de recherche : du brevet à la mise en place de la technologie dans un projet industriel -Déroulement d'un projet industriel : du devis au démarrage de l'installation	Mini-projets
<b>Mardi</b>	Visite Mannesmann	Mini-projets ou usine de production de tubes (Y. Madi, J. Besson)	Mini-projets
<b>Mercredi</b>	Visite du centre de recherche PERSEE Sophia-Antipolis. (J. Besson – J. Crépin – Y. Madi)	Mini-projets	Mini-projets
<b>Jeudi</b>	9h30-17h00 / Mines Paris <b>Hydrogène</b> (F. Legrand)** Modes de production, Marché actuel Projection du marché et des usages	Mini-projets	Mini-projets
<b>Vendredi</b>	9h30-17h30 / Mines Paris Utilisation du réseau gazier existant pour le transport de l'hydrogène (GRTgaz)	Mini-projets	9h00-15h00/ CDM M : Présentation des résultats AM : Présentation des résultats / Mines Paris

\*\* : en commun avec le MIG « gaz verts »