
		EcoEnergie			
JT . LES PROCEDES DU RAFFINAGE ET DE LA PETROCHIMIE					
Journée thématique : 5h		Bureau d'Etude et Recherche :		Bureau d'Etude :	
Intervenants : P. S. Bichet (ENSPM-IFP)		Intervenants :		Intervenants :	
Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les procédés de raffinage et de la pétrochimie 					
Ouvrage de base :					
Programme et contenu du cours : <ol style="list-style-type: none"> 1. Objectifs du raffinage 2. Grandes opérations de raffinage 3. Séparation des coupes pétrolières 4. Le problème des essences 5. Indice d'octane 6. Reformage catalytique 7. Hydrodésulfurations 8. Procédés de craquage des charges lourdes 9. Fabrication de produits pétroliers liquides à partir de gaz naturel 10. Procédés de production d'hydrogène 					
Programme et contenu du Bureau d'étude :					