

MASTER2 S3		8H00	9H00	9H15	10H15	10H30	11H30	11H45	12H45	13H00	14H00
Dimanche	GChimique	<i>Milieu poreux et Dispersé</i> Dr. Ménadjlia S10		<i>Raffinage et pétrochimie</i> Dr. Bedhiri S10		<i>TP Raff/Pétrochimie</i> Dr. Guechi Lab42		<i>TP Milieu poreux et Dispersé</i> Dr. Ménadjlia Lab42			
	GPro Enviro	<i>Méth physico-chimiques d'analyse</i> Pr. Derradji S11		<i>Traitement des sols pollués</i> Pr. Djerad S11		<i>Traitement des effluents gazeux</i> Pr. Djerad S11		<i>TP Trait Physico-chimique et Bio des Eaux usées</i> Mlle Larbi 16h00			
	GPharmac	<i>Biopharmacie et pharmacocinétique</i> Dr. Ali Radhdi			S20	<i>Sterilisation et lyophilisation</i> Dr. Guilane S20		<i>Médicaments de l'avenir</i> Dr. Guilane S20			
	GPétrochi			<i>Corrosion et protection des installations</i> Dr. Zougar S12		<i>Dimensionnement des équipements pétrochimique</i> M. Lachgar S12					
Lundi	GChimique	<i>MPD</i> Dr. Ménadjlia S10				<i>TP Distillation</i> Mlle Larbi lab26					
	GPro Enviro			<i>Traitement des effluents gazeux</i> Pr. Djerad S11		<i>Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées</i> Pr. Kherrat S11		<i>Optim et Modélisation des Procédés</i> M. Lachgar Amphi 16		<i>Bioréacteurs</i> Pr. Zerdaoui Amphi 16	
	GPharmac			<i>Normalisation et règlement pharmaceutique</i> Dr. Guilane S20		<i>Notions de Régulation et commande des procédés</i> Dr. Kerniche Amphi 16					
	GPétrochi	<i>Simulation et Optimisation des Procédés</i> Dr. Ferkous S12		<i>Catalyseurs industriels</i> Pr. Bedhiri S12		<i>Régulation et Instrumentation</i> Dr. Kerniche Amphi 16					
Mardi	GChimique	<i>Distillation</i> Pr. Zerdaoui S10		<i>Distillation</i> Pr. Zerdaoui S10		<i>Intensification des procédés</i> Pr. Zerdaoui Amphi 16		<i>Recherche documentaire et conception de mémoire</i> Pr. Kherrat Amphi 16			
	GPharmac	<i>Production d'eau pour les industries pharmaceutiques</i> Pr. Kherrat			S20						
	GPro Enviro	<i>Thermodyn. technique</i> P. Samar S11		<i>Thermodyn. technique</i> P. Samar S11		<i>Intensification des procédés</i> Pr. Zerdaoui Amphi 16					
	GPétrochi	<i>TP Préparation des catalyseurs industriels</i> Pr. Djerad		<i>Stockage et transport des produits pétroliers</i> M. Saoudi S12		<i>Intensification des procédés</i> Pr. Zerdaoui Amphi 16					
Mercredi	GChimique			<i>Plan d'expériences</i> Pr. Benamia		<i>Raffinage et pétrochimie</i> Dr. Bedhiri S11					
	GPharmac	<i>Plan d'expériences</i> Pr. Benamia				<i>Bioréacteurs</i> Pr. Zerdaoui	S10	<i>Production de médicaments de formes liquide et pâteuse</i> Dr. Bedhiri S20			
	GPro Enviro	<i>S10/Amphi 16</i>			<i>S10/Amphi 16</i>			<i>Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées</i> Pr. Kherrat S11			
	GPétrochi	<i>Simulation et Optimisation des Procédés</i> Dr. Ferkous S12		<i>TP Simulation et optimisation des procédés</i> Dr. Ferkous		<i>Corrosion et protection des installations</i> Dr. Zougar S12		<i>Stockage et transport des produits pétroliers</i> M. Saoudi S12			
Jeudi	GChimique					<i>Procédés d'oxydation avancée</i> S10 Dr. Guilane					
	GPro Enviro			<i>Optim et Modélisation des Procédés</i> M. Lachgar Amphi 16/ S10		<i>Trait Physico-chimiques et Bio des Eaux usées</i> Pr. Kherrat S10					
	GPharmac										
	GPétrochi	<i>Dimensionnement des équipements pétrochimique</i> M. Lachgar S12		<i>Impacts de l'industrie pétrochimique sur l'environnement</i> Dr. Guilane S12		<i>TP Corrosion</i> Pr. Zougar					