



	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Traitement physico-chimique</b> Mr BENHAMOU Cours1 <b>Salle 4418</b>	<b>Traitement physico-chimique</b> Mr BENHAMOU Cours2 <b>Salle 4418</b>	<b>Plan d'expériences</b> Mr BENNAMA <b>Salle 4418</b>	<b>Recherche documentaire &amp; conception de mémoire</b> Mr CHAUBANE <b>Salle 4418</b>		
<b>Lundi</b>	<b>Gr01</b> TD Thermo. Appli. Mr MAOUI <b>SALLE 4410</b>	TD Traitement physico-chimique Mr BENHAMOU <b>SALLE 4410</b>	<b>Traitement des sols pollués</b> Mme DJEDAIA <b>Salle 4418</b>	<b>Traitement des sols pollués</b> Mme DJEDAIA <b>Salle 4418</b>	Méthodes d'Analyses de l'Environnement - MAPC Mr BELKADI <b>Salle 4418</b>	
	<b>Gr02</b> TD Traitement physico-chimique Mr BENHAMOU <b>SALLE 4301</b>					
<b>Mardi</b>	Thermodynamique Appliquée technique Mr MAOUI <b>Salle 4418</b>	<b>Bioréacteurs</b> Mr HADDOU <b>Salle 4418</b>	<b>Gr01</b>	TD Traitement des effluents Gazeux Mr BENNAMA <b>SALLE 4410 11h30-13h00</b>	TD Bioréacteurs Mr HADDOU <b>SALLE 4410 13h00-14h30</b>	
			<b>Gr02</b>	TD Bioréacteurs Mr HADDOU <b>11h30-13h00</b> <b>SALLE 4301</b>	TD Traitement des effluents Gazeux Mr BENNAMA <b>SALLE 4301 13h00-14h30</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>TP Traitement physico-chimique</b> Mme Mebrek et Mme DJEDIAI					
<b>Jedi</b>	Traitement des effluents Gazeux Mr BENNAMA <b>Salle 4418</b>	Intensification des procédés Mme BENARMAS <b>Salle 4418</b>	Biomasse et biocarburants Mme DALI YUCEF <b>Salle 4418</b>			

Le module : *Recherche documentaire et conception de mémoire* est assuré en ligne : <https://elearning.univ-usto.dz/>