

## Emploi du temps « M2/ GPE »

### Salle C29

	<b>Jeu 28/01</b>	<b>Mer 27/01</b>	<b>Mar 26/01</b>	<b>Lun 25/01</b>	<b>Dim 24/01</b>	<b>Jeu 21/01</b>	<b>Mer 20/01</b>	<b>Mar 19/01</b>	<b>Lun 18/01</b>	<b>Dim 17/01</b>	
	<b>I.Djaghot/Amphi 10</b> Plans d'expériences					<b>H.Ghodbane/ Amphi 10</b> Recherche documentaire et conception de mémoire	<b>A.Daas /Amphi 10</b> Intensification des procédés	<b>H.Ghodbane</b> Thermodynamique appliquée	<b>I.Djaghot</b> Bioréacteurs	<b>H.Ghodbane</b> Thermodynamique appliquée	
		<b>I.Rouaiguia /Amphi 10</b> Risques industriels et Catastrophes naturelles		<b>I.Rouaiguia</b> TP Traitements Physico-Chimique et Biologique des eaux usées Benyahia Lab	<b>O.Moumeni</b> Traitement des sols pollués		<b>O.Moumeni</b> Traitement physicochimique et biologique des eaux usées		<b>I.Rouaiguia</b> TP Traitements Physico- Chimique et Biologique des eaux usées Benyahia Lab GP		
			<b>I.Djaghot Lab 04</b> TP Plans d'expériences							<b>N.Habache</b> Traitement des effluents gazeux	
										<b>N.Habache</b> Traitement des effluents gazeux	
										<b>09 :00-12 :00</b>	<b>13 :00-16 :00</b>