

**Emploi du temps « M2/ GC »**

**M2 salle 34**

<b>Jeu 28/01</b>	Plans d'expériences <b>I.Djaghot/Amphi 10</b>	Raffinage et pétrochimie <b>A.Berezag C34</b>
<b>Mer 27/01</b>	Management de l'environnement <b>I.Rouaiguia /Amphi 10</b>	Risques industriels et Catastrophes naturelles <b>I.Rouaiguia /Amphi10</b>
<b>Mar 26/01</b>	Distillation <b>N.Habache</b>	TP Distillation et Raffinage et pétrochimie Banyahia Lab GP
<b>Lun 25/01</b>	Milieux poreux et dispersés <b>S.Bouranene</b>	Optimisation et modélisation des procédés <b>Gh.Hadji</b>
<b>Dim 24/01</b>	Optimisation et modélisation des procédés <b>Gh.Hadji</b>	TP Plans d'expériences <b>I.Djaghot Lab04</b>
<b>Jeu 21/01</b>	Recherche documentaire et conception de mémoire <b>H.Ghodbane/ Amphi 10</b>	Raffinage et pétrochimie <b>A.Berezag C34</b>
<b>Mer 20/01</b>	Intensification des procédés <b>A.Daas /Amphi 10</b>	TP Distillation et Raffinage et pétrochimie Banyahia Lab GP
<b>Mar 19/01</b>	Milieux poreux et dispersés <b>S.Bouranene</b>	TP Milieux poreux et dispersés <b>S.Bouranene Lab GP</b>
<b>Lun 18/01</b>	Optimisation et modélisation des procédés <b>Gh.Hadji C34</b>	
<b>Dim 17/01</b>	Distillation <b>N.Habache C34</b>	
	<b>08 :30-12 :00</b>	<b>13 :00-16 :00</b>