

**Faculté de sciences et de la technologie /Département de Génie des Procédés /Planning des examens semestre 02 –**

<b>3 ième année GP</b>	<b>Dimanche</b> 08/05/2022	<b>Lundi</b> 09/05/2022	<b>Mardi</b> 10/05/2022	<b>Mercredi</b> 11/05/2022	<b>Jeudi</b> 12/05/2022	<b>Dimanche</b> 15/05/2022	
<b>8.30-9.30</b> <b>Amphi B et C</b>	Phénomènes de surface <b>Hamam.N</b>	Bilans macroscopiqu <b>Maaza. L</b>	Projet professionnel et <b>Belmokhtar</b>	Réacteurs homogènes <b>Boualem . T</b>	Opérations unitaires <b>Fellah F</b>	Thermodynamique des <b>Bouchaaba</b>	
<b>9.45-10-45</b> <b>Amphi B et C</b>		Corrosion <b>Benyoucef. A</b>	Procédés cryogéniques <b>Ladjali S</b>				
<b>2 ième année GP</b>	<b>Dimanche</b> 08/05/2022	<b>Lundi</b> 09/05/2022	<b>Mardi</b> 10/05/2022	<b>Mercredi</b> 11/05/2022	<b>Jeudi</b> 12/05/2022	<b>Dimanche</b> 15/05/2022	
<b>14.00-15.00</b> <b>Amphi B et C</b>	Chimie de solution <b>Aribi K</b>	Introduction au raffinage <b>Toubal.K</b>	Notions de phénomènes de transfert <b>Atma</b>	Chimie Organique <b>Bekhti N.</b>	Thermodynamique chimique <b>Bellifa A</b>	Math5 <b>Guennouni N</b>	
<b>15.15-16.15</b> <b>Amphi B et C</b>		Cinétique chimique <b>Yehiaoui F</b>	Technique d'expression <b>Djelloul</b>				
<b>M1 GCH</b>	<b>Dimanche</b> 08/05/2022	<b>Lundi</b> 09/05/2022	<b>Mardi</b> 10/05/2022	<b>Mercredi</b> 11/05/2022	<b>Jeudi</b> 12/05/2022	<b>Dimanche</b> 15/05/2022	<b>Lundi</b> 15/05/2022
<b>14.00-15.00</b> <b>Amphi I</b>	Energies renouvelables <b>Meskine.</b>	Analyse Numérique <b>Benkouider.a</b>	Procédés d'Adsorption <b>Ouis D</b>	Régulation et commande des procédés <b>Benkouider.A</b>	Opérations unitaires 2 <b>Laadjali</b>	réacteurs polyphasiques <b>Bellil A</b>	Fours et Chaudières <b>Toubal.k à 10.00 Amphi I</b>
<b>15.15-16.15</b> <b>Amphi I</b>	Ethique, déontologie et <b>Benaissa.l</b>	Stockage d'énergie <b>Toubal.k</b>					
<b>M1GPH</b>	<b>Dimanche</b> 08/05/2022	<b>Lundi</b> 09/05/2022	<b>Mardi</b> 10/05/2022	<b>Mercredi</b> 11/05/2022	<b>Jeudi</b> 12/05/2022	<b>Dimanche</b> 15/05/2022	
<b>14.00-15.00</b> <b>Amphi J</b>	Médicaments de l'avenir (nano-) <b>Hansali F</b>	Analyse et contrôle des médicaments <b>DJEBAR.M</b>	Production industrielle de médicaments de <b>Habab A</b>	Chimie pharmaceutique II : Classes <b>habab</b>	Operations Unitaires Fluide-Solide <b>bellil</b>	Reacteurs Polyphasiques <b>Bellil A</b>	
<b>15.15-16.15</b> <b>Amphi J</b>	Ethique, déontologie et propriété <b>Serat A</b>	Génie Microbiologique et <b>MEHENI</b>	Simulateurs en Génie des procédés <b>Djebbar</b>				
<b>M1 GPE</b>	<b>Dimanche</b> 08/05/2022	<b>Lundi</b> 09/05/2022	<b>Mardi</b> 10/05/2022	<b>Mercredi</b> 11/05/2022	<b>Jeudi</b> 12/05/2022	<b>Dimanche</b> 15/05/2022	
<b>14.00-15.00</b> <b>AmphiK</b>	Réacteurs Polyphasiques <b>Souidi</b>	Milieux Poreux et Dispersés <b>Ouis D</b>	procédés d'Adsorption <b>souidi</b>	Gestion et Traitement des déchets solides <b>Khalidi K</b>	Production d'eau potable <b>Zehhaf. A</b>	Traitement et conditionne <b>Khalidi K</b>	
<b>15.15-16.15</b> <b>AmphiK</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>Serat.A</b>	capteurs chimiques et Biochimiques <b>Benyoucef.A</b>	Biomasse et biocarburants <b>Benyoucef.A</b>				

Chef dedepartement