

**EMPLOI DU TEMPS**  
**30 janvier au 18 février 2021**

MASTER 1 S1		8H00 9H00	9H15 10H15	10H30 11H30	11H45 12H45	13H00 14H00
<b>Dimanche</b>	G Chimiq	<b>Méth physico-chimiques d'analyse</b> Pr.Derradji <b>À Distance</b>	<b>TP Opéunitair</b> Dr. Kermiche Lab 35 <b>TP Simulateurs</b> Dr.Ferkous S infor		<b>TP Echangrs de chal</b> Pr.Fertikh Lab 42 <b>TP Gén. de la réact I.</b> Dr. Lamari Lab 26	
	G procédés Environnem		<b>TP chim des eaux</b> Mlle Larbi lab 43 <b>TP Echangrs de chal</b> Pr.Fertikh Lab 42		Microbiologie Dr. Benzaid	
	G Pharmac			<b>Chi. pharmaceutique I</b> Dr.Abidi S12	<b>À Distance</b>	
	G procédés PétroChimiq	<b>Méth physico-chimiques d'analyse</b> Pr.Derradji <b>À Distance</b>		<b>Production de matières 1ères et de monomères</b> Mlle Hamouche S 49	<b>TP Production de matières 1ères et de monomères</b> Mlle Hamouche	

MASTER 1 S1		8H00 9H00	9H15 10H15	10H30 11H30	11H45 12H45	13H00 14H00
<b>Lundi</b>	G Chimique	<b>Opérations Unitaires I</b> Pr M.E.H. Samar <b>Amphi 16</b>	<b>Opérations Unitaires I</b> Pr M.E.H. Samar <b>Amphi 16</b>		<b>Transfert thermique et Echangeurs de chaleur</b> Pr. A. Toubal <b>Amphi 6</b>	
	G Procédés Environnem	<b>Chimie des eaux</b> Mle Larbi S11	<b>TP chim des eaux</b> Mlle Larbi lab 43 <b>TP Echangrs de chal</b> Pr.Fertikh Lab 42			
	G Pharmac	<b>TP Opérations unitaires</b> Dr. Kermiche Lab 36			<b>Chimie pharmaceutique I</b> Dr Abidi S12	
	G procédés Pétrochimiq	<b>Procédés de séparation (Opérations Unitaires)</b> Pr M.E.H. Samar <b>Amphi 16</b>	<b>Procédés de séparation (Opérations Unitaires)</b> Pr M.E.H. Samar <b>Amphi 16</b>	<b>Production de matières 1ères et de monomères</b> Mlle Hamouche S12		

MASTER 1 S1		8H00	9H00	9H15	10H15	10H30	11H30	11H45	12H45	13H00	14H00
Mardi	G Chimique	<b>Thermodynamiq Appliquée</b> Pr. Samar S10								<b>Chimie verte –Procédés propre</b> Dr. Guechi <b>À Distance</b>	
	G Procédés Environnem	<b>Chimie des eaux</b> Mle Larbi S11		<b>TP Simulateurs</b> Dr.Ferkous S infor				<b>Transfert thermique et Echangeurs de chaleur</b> Pr. A. Toubal <b>Amphi 7</b>			
	G Pharmac	<b>Pharmacognosie</b> Dr. Ali Rachedi S 12		<b>Formes galéniques</b> Dr. Ali Rachedi S 12							
	G Pétrochimiq										

MASTER 1 S1		8H00	9H00	9H15	10H15	10H30	11H30	11H45	12H45	13H00	14H00
Mercredi	G Chimique					<b>Simulateurs en Génie des Procédés</b> Dr.Ferkous S12					
	G Procédés Environnem	<b>TP Opéunitaires</b> Dr.Kermiche Lab 35						<b>Opérations Unitair F– F</b> Pr. MH.Samar <b>Amphi 16</b>		<b>Opérations Unitair F– F</b> Pr. MH.Samar <b>Amphi 16</b>	
	G Pharmac			<b>TP Echangrs Chal</b> Pr. Fertikh Lab 42 <b>TP Chim pharma I</b> Dr.Kermiche Lab.26							
	G procédés Pétrochimiq			<b>Phénom de transfert II</b> Pr. A. Toubal S12		<b>Chimie du pétrole /du gaz</b> Dr. Guechi S12		<b>TP chimie du pétrole</b> Dr. Guechi			

MASTER 1 S1		8H00	9H00	9H15	10H15	10H30	11H30	11H45	12H45	13H00	14H00
Jeudi	G Chimique	<b>Génie de la réaction I</b> Pr.Khellaf S10								<b>Anglais Technique et Terminologie</b>  Pr. Toubal <b>A Distance</b>	
	G procédés Enviro	<b>Opérations Unitair F– F</b> Pr. MH.Samar <b>Amphi 16</b>		<b>Pollution atmosphérique</b> Pr. Tifouti S11							
	G Pharmac			<b>Pharmacologie générale</b> Saoudi S20							
	G procédés Pétrochimiq					<b>Phénom de transfert II</b> Pr. Toubal S12					