



**PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE DU PREMIER SEMESTRE, PARCOURS LICENCE ET MASTER  
2020/2021**

S1

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Lundi 12/07/2021	08h30-10h00	Méthodes Numériques et Programmation	Mme Frioui	L2ch	G1+G2	E1.3	Mme Frioui
		Optique géométrique et physique	Mme Dohgmane	L2PH	G1	E1.2	Mme Dohgmane
		Symétrie moléculaire et théorie de groupes	Melle Largate	L3ch	G1	E1.4	Melle Largate
		Physique des particules	Mr Souadkia	L3ph	G1	E1.8	Mr Souadkia
		Chimie AnalytiqueII	Athmani	L3chF	G1	E1.7	Athmani
		Colloideset interfaces	STITI	M1Ch	G1	E1.1	Stiti
		Theorie quantique	Zanat	M1PH	G1	E1.6	Zanat
	10h30-12h	TP Chimie Minérale	Mr Merdes	L2ch	G1+G2	E1.3	Mr Merdes
		TP optique géométrique	Mme Dohgmane	L2PH	G1	E1.2	Mme Dohgmane
		TP informatique pour la chimie	Largat	L3ch	G1	E1.6	Largat

		<b>TP Modélisation</b>	<b>Mme Djemil</b>	<b>L3chF</b>	<b>G1</b>	<b>E1.7</b>	<b>Djemil</b>
		<b>TP Chimie1</b>	<i>Melle Cheghib</i>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>E1.1</b>	<i>Melle Cheghib</i>
		<b>Cinétique chimique</b>	<i>Kadri</i>	<b>M1Ch</b>	<b>G1</b>	<b>E1.3</b>	
		<b>Méthodes numérique</b>	<i>KAHLARASSE</i>	<b>M1PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.6</b>	
	<b>13h00-14h30</b>	<b>Chimie 1</b>	<b>Mr Oumeddour</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>E1.1</b>	<b>Mr Oumeddour</b>

<b>Mardi 13/07/2021</b>	<b>08h30-10h00</b>	<b>Mathématiques Appliquées</b>	<i>Kerboua</i>	<b>L2ch</b>	<b>G1+G2</b>	<b>E1.3</b>	<i>Kerboua</i>
		<b>Cristallographie Physique</b>	<b>Mme Chettibi</b>	<b>L2PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.2</b>	<b>Mme Chettibi</b>
		<b>Thermodynamique des solutions</b>	<b>Mme Nouar</b>	<b>L3ch</b>	<b>G1</b>	<b>E1.6</b>	<b>Mme Nouar</b>
		<b>Relativité restreinte</b>	<b>Mme Djeroud</b>	<b>L3ph</b>	<b>G1</b>	<b>E1.8</b>	<b>Mme Djeroud</b>
		<b>Cristallographie</b>	<b>Mr Chettibi.M</b>	<b>L3chF</b>	<b>G1</b>	<b>E1.7</b>	<b>Chettibi.M</b>
		<b>Technique d'analyse</b>	<b>Amira</b>	<b>M1CH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.1</b>	<b>Amira</b>
		<b>Electrodynamique</b>	<b>Benecer</b>	<b>M1PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.5</b>	<b>Benecer</b>
	<b>10h30-12h00</b>	<b>Physique statistique</b>	<b>Kahlarasse</b>	<b>L3ph</b>	<b>G1</b>	<b>E1.8</b>	<b>Kahlarasse</b>
		<b>Chimie Minérale</b>	<b>Chaguetmi</b>	<b>L2ch</b>	<b>G1+G2</b>	<b>E1.6</b>	<b>Chaguetmi</b>
		<b>Vibration et Onde</b>	<b>Benamara</b>	<b>L2ph</b>	<b>G1</b>	<b>E1.4</b>	<b>Benamara</b>
		<b>Biotechnologie</b>	<b>M<sup>elle</sup> Largate</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>E1.3</b>	<b>M<sup>elle</sup> Largate</b>
		<b>Structure spectroscopique des molécules diatomiques</b>	<b>Boudjahem</b>	<b>L3Ch</b>	<b>G1</b>	<b>E1.7</b>	<b>Boudjahem</b>
		<b>Analyse en solution</b>	<b>Seridi. A</b>	<b>M1CH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.1</b>	<b>Seridi.A</b>
		<b>Mécanique quantique III</b>	<b>Boukharouba</b>	<b>M1PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.6</b>	<b>Boukharouba</b>
	<b>13h00-14h00</b>	<b>TP Physique</b>	<b>Ellagoune</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>E1.1</b>	<b>Ellagoune</b>



Mercredi 14/07/2021

08h30-10h00	Vibrations, Ondes & Optique	Mme Djeroud	L2ch	G1+G2	E1.3	Mme Djeroud
	Série et équations différentielles	Debbouche	L2PH	G1	E1.4	Debbouche
	Cinétique et catalyse	Mme djemil	L3ch	G1	E1.5	Djemile
	Mécanique quantique II	Mr Boukharouba	L3ph	G1	E1.8	Mr Boukharouba
	Chimie quantiqueII	Boudjahem	L3chF	G1	E1.7	Boudjahem
	TP Techniques d'analyse	Stiti	M1CH	G1	E1.1	Stiti
	Techniques d'investigation	Daoudi	M1PH	G1	E1.6	Daoudi
10h30-12h00	TP vibrations et ondes	Benamara	L2PH	G1	E1.3	Benamara
	TP Chimie Organique	Melle Cheghib	L2ch	G1+G2	E1.6	Cheghib
	Analyse Numérique	Heciri	L3ph	G1	E1.8	Heciri
	Chimie organiqueIII	Seridi.S	L3chF	G1	E1.7	Seridi.S
	BTW	Mme Louafi	1SM	G1+G2+G3	E1.3	Mme Louafi
	Risque chimique	Nigri	M1CH	G1	E1.1	
	TP Techniques d'investigation	Daoudi	M1PH	G1	E1.6	
13h00-14h30	Physique1	Hamel	1SM	G1+G2+G3	E1.1	Hamel



<b>Jeudi15 /07/2021</b>	<b>08h30-10h00</b>	<b>Méthodes numériques</b>	<b>Mr Kalarasse</b>	<b>L2PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.2</b>	<b>Mr Kalarasse</b>
		<b>Chimie organique polyfonctionnelle</b>	<b>Mr Teguiche</b>	<b>L3ch</b>	<b>G1</b>	<b>E1.3</b>	<b>Mr Teguiche</b>
		<b>Physique du Solide I</b>	<b>Mme Moumeni</b>	<b>L3ph</b>	<b>G1</b>	<b>E1.8</b>	<b>Mme Moumeni</b>
		<b>TP Synthèse Organique</b>	<b>Mr Teguiche</b>	<b>L3chF</b>	<b>G1</b>	<b>E1.7</b>	<b>Teguiche</b>
		<b>TP Cinétique chimique</b>	<b>Lachi</b>	<b>M1CH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.1</b>	<b>Lachi</b>
		<b>TP Méthodes numériques</b>	<b>Kahlarasse</b>	<b>M1PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.6</b>	<b>Kahlarasse</b>
	<b>10h30-12h</b>	<b>Chimie Organique 1</b>	<b>Mme Zekri</b>	<b>L2ch</b>	<b>G1+G2</b>	<b>E1.3</b>	<b>Zekri</b>
		<b>Mécanique Analytique</b>	<b>Mr Bennecer</b>	<b>L2PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.2</b>	<b>Bennecer</b>
		<b>Ethique et déontologie universitaire</b>	<b>Mr Merdes</b>	<b>L3ch</b>	<b>G1</b>	<b>E1.5</b>	<b>Mr Merdes</b>
		<b>Anglais scientifique</b>	<b>Teguiche</b>	<b>L3chF</b>	<b>G1</b>	<b>E1.7</b>	<b>Teguiche</b>
		<b>TP Physique du solide I</b>	<b>Yahi</b>	<b>L3ph</b>	<b>G1</b>	<b>E1.8</b>	<b>Yahi</b>
		<b>Chimie théorique</b>	<b>Lachi</b>	<b>M1CH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.1</b>	<b>Lachi</b>
		<b>Procédés didactiques</b>	<b>Ellagoune</b>	<b>MIPH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.6</b>	<b>Ellagoune</b>
<b>13h30-15h30</b>	<b>Analyse &amp; Algèbre</b>	<b>Mr Boulares</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>E1.1</b>	<b>Mr Boulares</b>	
	<b>Mathématique pour la physique</b>	<b>Aissaoui</b>	<b>L3PH</b>	<b>G1</b>	<b>E1.3</b>	<b>Aissaoui</b>	

