

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

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES	
Samedi 03/07/2021	08h30-10h00	Chimie inorganique	Mr Chettibi.M	L2ch	G1+G2	E1.7	Mr Chettibi.M	
		Physique atomique	Mr Maizi	L3ph	G1	E1.8	Mr Maizi	
		Méthodes électrochimiques	M ^{elle} Nigri	M1ch	G1	E1.1	M ^{elle} Nigri	
		Chimie des surfaces	Mme Maoui	L3ch	G1	E1.6	Mme Maoui	
		Thermodynamique	Mme Moumeni	L2ph	G1	E1.3	Mme Moumeni	
		Interaction rayonnement matière	Mr Boukharouba	M1ph	G1	E1.5	Mr Boukharouba	
		Chimie des surfaces	Mr Stiti	L3chF	G1	E1.2	Mr Stiti	
	10h30-11h30	TP Physique des Semi-conduct	Mme Yahi	L3ph	G1	G1	E1.8	Mme Yahi
		TP Méthodes électrochimiques	M ^{elle} Nigri	M1ch	G1	G1	E1.7	M ^{elle} Nigri
		Anglais	Melle Talhi	L2ch	G1+G2	G1+G2	E1.3	Melle Talhi
		TP Thermodynamique des solutions	Melle Largat	L3chF+L3ch	G1+G2	G1+G2	E1.4	Melle Largat
		TP Thermodynamique	Mme Chettibi.S	L2ph	G1	G1	E1.2	Mme Chettibi.S

Dimanche 04/07/2021	08h30-10h00	Chimie analytique	Mme Nouar	L2ch	G1+G2	E1.3	Mme Nouar
		Physique des solides 2	<i>Mr Kahlarasse</i>	L3ph	G1	E1.8	<i>Mr Kahlarasse</i>
		<i>Chimie hétérocyclique</i>	<i>Mme Seridi S.</i>	M1ch	G1	E1.7	<i>Mme Seridi S.</i>
		Chimie de coordination	Mr Seridi A.	L3ch	G1	E1.6	Mr Seridi A.
		Mécanique des fluides	<i>Mr Souadkia</i>	L2ph	G1	E1.1	<i>Mr Souadkia</i>
		ANISOTROPIE	Mme Doghamne	M1ph	G1	E1.5	Mme Doghamne
		Thermodynamique des solutions	Mr Athmani	L3chF	G1	E1.4	Mr Athmani
	10h30-11h30	Analyse numérique	Mr Fernane	M1ch	G1	E1.2	Mr Fernane
		TP Physique des solides 2	Mme yahi	L3ph	G1	E1.8	Mme yahi
		TP Electrochimie	Mme Seridi S	L3ch+L3chF	G1+G2	E1.6	Mme Seridi S
		Electronique générale	<i>Mme Chettibi.S</i>	L2ph	G1	E1.3	<i>Mme Chettibi.S</i>
		Thermodynamique	Mr Kadri	L2ch	G1+G2	E1.1	Mr Kadri
	13h-14h	Nanotechnologie	Mme Ellagoune	M1ph	G1	E1.7	Mme Ellagoune
TP Chimie 2		Melle Cheghibe	1SM	G1+G2+G3	E1.1	Melle Cheghibe	

Mardi 06/07/2021	08h30-10h00	Thermodynamique	Mr Kadri	L2ch	G1+G2	E1.1	Mr Kadri
		Optoélectronique	<i>Mme Doghamane</i>	L3ph	G1	E1.3	<i>Mme Doghamane</i>
		Chimie macromoléculaire	Mr Teguche	M1ch	G1	E1.4	Mr Teguche
		Structure et Spectroscopie des molécules polyatomiques	Mme Lachi	L3ch	G1	E1.5	Mme Lachi
		Electromagnétisme	Mme Djeroud	L2ph	G1	E1.6	Mme Djeroud
		Théorie quantique pour les solides 2	Mr Zanat	M1ph	G1	E1.2	Mr Zanat
		Electrochimie	Mme Madi	L3chF	G1	E1.7	Mme Madi
		TP Physique 2	Mr Braghta	1SM	G1+G2+G3	E1.8	Mr Braghta
	10h30-11h30	TP Méth d'anal et Caractèr	<i>Mme Benamara</i>	L3ph	G1	E1.3	<i>Mme Benamara</i>
		TP Chimie Analytique	Mr Chaguetmi	L2ch	G1+G2	E1.1	Mr Chaguetmi
		Physique atomique et nucléaire	<i>DJEROUD</i>	L2ph	G1	E1.6	<i>DJEROUD</i>
	13h-14h30	Analyse & Algèbre	Mr Boulares	1SM	G1+G2+G3	E1.1	Mr Boulares

Mercredi 07/07/2021

08H30-10H00	Chimie Organique 2	Mr Zekri	L2ch	G1+G2	E1.7	Mr Zekri	
	Physique des Semi-conduct	Mme Yahi	L3ph	G1	E1.8	Mme Yahi	
	Chimie Organique	Mr Merdes	M1ch	G1	E1.1	Mr Merdes	
	Electrochimie	Mme Djemil	L3ch	G1	E1.4	Mme Djemil	
	Mathématiques	Mr Debbouche	L2ph	G1	E1.6	Mr Debbouche	
	Chimie 2	Mme Maoui	1SM	G1+G2+G3	E1.3	Mme Maoui	
	Spectroscopie moléculaire	Melle Cheghibe	L3chF	G1	E1.2	Melle Cheghibe	
	10h30-12h	Anglais scientifique	Mme Amira	M1ch	G1	E1.3	Mme Amira
		BTW	Mme louafi	1SM	G1+G2+G3	E1.1	Mme Louafi
		Anglais	Melle Talhi	L2ph	G1	E1.2	Melle Talhi
		Techniques d'Analyses spectrométriques	Mr Daoudi	M1ph	G1	E1.5	Mr Daoudi

Jeudi 08/07/2021	08H30-10H00	Chimie quantique	Mr Boudjahem	L2ch	G1+G2	E1.1	Mr Boudjahem
		Technique d'Analyse spectrométrique	Mr Oumeddour	M1ch	G1	E1.7	Mr Oumeddour
		Anglais	<i>Melle Talhi</i>	L3ph+M1ph	G1+G2	E1.6	<i>Melle Talhi</i>
		Mécanique Quantique	<i>Mr Bennecer</i>	L2ph	G1	E1.3	<i>Mr Bennecer</i>
		Anglais	Mr Teguiche	L3chF	G1	E1.5	Mr Teguiche
	10H30-12H	Techniques d'analyse	M ^{me} Amira	L2ch	G1+G2	E1.3	M ^{me} Amira
		Propriétés des défauts	<i>Mr Daoudi</i>	L3ph	G1	E1.7	<i>Mr Daoudi</i>
		Cristallographie	Mr Chettibi .M	L3ch	G1	E1.6	Mr Chettibi .M
		TP Technique d'Analyse spectrométrique	Mme Seridi. F	M1ph	G1	E1.1	Mme Seridi.F
physique 2		Mme Seridi.F	1SM	G1+G2+G3	E1.1	Mme Seridi.F	

