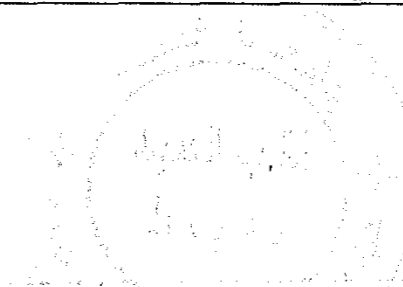




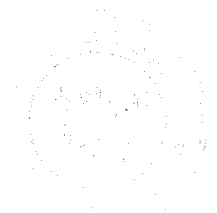
**PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE, PARCOURS LICENCE ET MASTER 2017/2018**

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
samedi 12/05/2018	08h30-10h30	Chimie inorganique	Mr Boudjahem	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Boudjahem+ Moumeni
		TP Méth d'anal et Caractèr	Mr Zanat	L3ph	G1	26	E1.3	Zanat+ Boukharouba
		Méthodes électrochimiques	M <sup>elle</sup> Nigri	M1ch	G1	19	E1.6	Nigri + Maoui
	11h00-13h00	Chimie des surfaces	Mme Maoui	L3ch	G1+G2	38	E1.1	Maoui+ Chettibi
		Théorie quantique pour les solides 2	Mr Braghta	M1PH	G1	22	E1.6	Braghta+ Boukharouba
		Thermodynamique	Mme Moumeni	L2PH	G1+G2	26	E1.3	Moumeni + Boudjahem
	13h30-15h30	Didactique Physique	Mr Belfarhi	L3ph	G1	26	E1.6	Belfarhi+ Zanat
		Thermodynamique TP	Mme Chettibi	L2ph	G1+G2	26	E1.3	Chettibi+Yahi
		Anglais	Melle Himri	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Himri+ Aissaoui
		Méthodes électrochimiques TP	M <sup>elle</sup> Nigri	M1ch	G1	19	E1.8	Nigri+ Djemil



Dimanche 13/05/2018	10H30-12H30	physique 2	Mme Ellagoune	1SM	G1+G2+G3	48	E1.1	Ellagoune+ Djemil+ <i>Chettibi</i>
					G4	19	E1.3	Nouar+ <i>Braghta</i> + Chiheb

Lundi 14/05/2018	08h00-10h00	Chimie analytique	Mme Nouar	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Nouar+ Ellagoune
		Physique atomique	Mr Braghta	L3ph	G1	26	E1.3	Braghta+ Oumeddour
		Chimie hétérocyclique	Mme Seridi S.	M1ch	G1	19	E1.6	Seridi S. + Souadkia
	10h30-12h30	technique d'analyse spectrométrique	Mr Daoudi	M1PH	G1	22	E1.6	Daoudi + Amira
		Mécanique des fluides	Mr Souadkia	L2ph	G1+G2	26	E1.3	Souadkia+ Seridi S.
	13H30-15H30	TP Thermodynamique	Melle Cheghib	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Cheghib + Djemil
		TP Thermodynamique	Melle Largate	L3ch	G1+G2	38	E1.3	Largate+ Daoudi

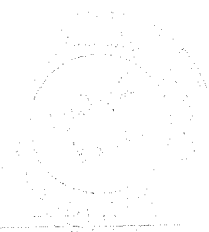


<b>Mardi 15/05/2018</b>	<b>10H30-12H30</b>	<b>BTW</b>	<b>LouafiW.</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>48</b>	<b>E1.1</b>	<b>LouafiW.+ Bennecer+ Cheghib</b>
					<b>G4</b>	<b>19</b>	<b>E1.3</b>	<b>Kahlarasse+ Seridi S</b>
	<b>13H30-15H30</b>	<b>Anglais</b>	<b>Mme Bouguerra</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>48</b>	<b>E1.1</b>	<b>Bouguerra+ Bennecer Doghamne +</b>
					<b>G4</b>	<b>19</b>	<b>E1.3</b>	<b>LouafiW.+ Largate</b>

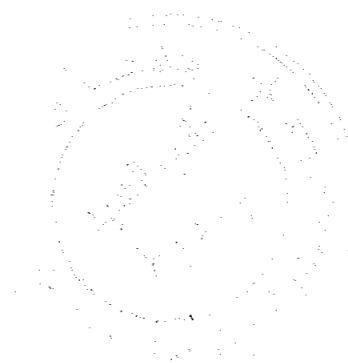


Mercredi 16/05/2018

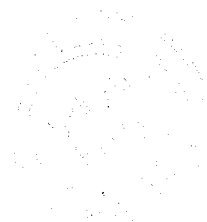
08h00-10h00	Thermodynamique	Mr Kadri	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Kadri+ Kahlarasse	
	Physique des Semi-conduct	Mme Yahi	L3ph	G1	26	E1.3	Yahi + Lachi	
	Analyse Numérique	Mme Aissaoui	M1ch	G1	19	E1.6	Aissaoui + Chiheb	
	10h30-12h30	ANISOTROPIE	Mme Doghamne	M1PH	G1	22	E1.6	Doghamne+ Kahlarasse
		Electromagnétisme	Mme Djeroud	L2PH	G1+G2	26	E1.3	Djeroud+ Kadri
		Chimie de coordination	Mr Seridi A.	L3ch	G1+G2	38	E1.1	Seridi A.+ Aissaoui
	13H30-15H30	TP technique d'analyse spectrométrique	Mme Doghamne	M1PH	G1	22	E1.6	Doghamne+ Djeroud
		TP Chimie Analytique	Mr Chaguetmi	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Mr Chaguetmi+ Daoudi
		TP Physique des Semi-conduct	Mme Yahi	L3ph	G1	26	E1.3	Yahi+ Lachi



<b>Jeudi 17/05/2018</b>	<b>09h00-13h30</b>	<b>TP physique</b>	<b>Mr</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3 G4</b>	<b>48 19</b>	<b>E1.1 E1.3</b>	<b>Boufelfel +</b>
	<b>09h00-11h00</b>	<b>Culture scientifique.</b>	<b>Mr Oumeddour</b>	<b>L3ch</b>	<b>G1+G2</b>	<b>38</b>	<b>E1.1</b>	<b>Oumeddour+ Merdes+ Largate</b>
	<b>14hh00-16h00</b>	<b>Energie renouvelable</b>	<b>Mr Belfarhi</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>48</b>	<b>E1.1</b>	<b>Belfarhi+ Largate+ Boufelfel</b>
					<b>G4</b>	<b>19</b>	<b>E1.3</b>	<b>Lachi+ Chiheb</b>



Dimanche 20/05/2018	09H00-11H00	Chimie Organique 2	Mr Zekri	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Zekri+ Aissaoui+ Teguiche
		Physique des solides 2	Mr Kahlarasse	L3ph	G1	26	E1.3	Kahlarasse+ LouafiW.
		Anglais scientifique	M <sup>me</sup> Amira	M1ch	G1	19	E1.6	Amira + Doghamne
	11H30-13H30	Nanetechnologie	Mme Bourouis	M1 PH	G1	22	E1.6	Bourouis+ Aissaoui+ Teguiche
		Mathématiques	Benrabeh	L2ph	G1+G2	26	E1.3	Benrabeh + Kahlarasse
		Cristallographie	Mme Yahi	L3ch	G1+G2	38	E1.1	Yahi+ LouafiW.
	14h00-16h00	TP Physique des solides 2	Mme yahi	L3ph	G1	26	E1.1	yahi + Bourouis
		Anglais	Himri	L2ph	G1+G2	26	E1.3	Himri + Benrabeh



Lundi 21/05/2018	09H00-11H00	Techniques d'analyse	M <sup>me</sup> Amira	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Amira+ Nigri+
		Optoélectronique	<i>Mme Doghamane</i>	L3ph	G1	26	E1.3	<i>Doghamane</i> + Djeroud
		Chimie macromoléculaire	Mr Tegouiche	M1ch	G1	19	E1.6	Tegouiche + Braghta+ Lachi
	11H30-13H30	Interaction rayonnement matière	Mr Boukharouba	M1PH	G1	22	E1.6	Boukharouba+ Djeroud
		Electronique générale	<i>Mme Chettibi</i>	L2PH	G1+G2	26	E1.3	<i>Chettibi</i> + Cheghib
		Structure et Spectroscopie des molécules polyatomiques	Mme Lachi	L3ch	G1+G2	38	E1.1	Lachi+ Nigri



Mardi 22/05/2018	09H00- 11H00	Chimie 2	Mme Maoui	1SM	G1+G2+G3	48	E1.1	Maoui + Nouar + Boufelfel
					G4	19	E1.3	<i>Moumeni</i> + Merdes
	11H30- 13H30	TP Chimie	Melle Cheghib	<i>ISM</i>	G1+G2+G3	48	E1.1	Cheghib+ Merdes + Boufelfel
					G4	19	E1.3	<i>Moumeni</i> + Maoui

Mercredi 23/05/2018

09H00-11H00	Chimie quantique	Mr Boudjahem	L2ch	G1+G2	51	E1.1	Boudjahem+ Djemil
	Tech.Danal spectro + TP	<i>Mr Oumeddour</i>	M1ch	G1		E1.6	<i>Mr Oumeddour + Ellagoune</i>
11H30-13H30	Anglais technique	Melle Himri	M1PH	G1	22	E1.6	Himri + Boudjahem
	Physique atomique et nucléaire	<i>Mr Boukharouba</i>	L2PH	G1+G2	26	E1.3	<i>Boukharouba+ Ellagoune</i>
	Electrochimie	Mme Djemil	L3ch	G1+G2	38	E1.1	Djemil+ LouafiW.
	propriétés des défauts 14h30	<i>Mr Daoudi</i>	L3ph	G1	26	E1.3	<i>Daoudi +Kadri</i>
14H00-16H00							
	Anglais	Mme Bouguerra	L3ph	G1	26	E1.3	Bouguerra+ <i>Daoudi</i>

<b>Jeudi 24/05/2018</b> <b>5/2018</b>	<b>09H00-11H00</b>	<b>Analyse &amp; Algèbre</b>	<b>Mr Chiheb</b>	<b>1SM</b>	<b>G1+G2+G3</b>	<b>48</b>	<b>E1.1</b>	<b>Chiheb+ Kadri+ Teguiche</b>
					<b>G4</b>	<b>19</b>	<b>E1.3</b>	<b>Largate+ Doghamne</b>
		<b>TP Electrochimie</b>	<b>Mme Seridi S</b>	<b>L3ch</b>	<b>G1+G2</b>	<b>38</b>	<b>E1.1</b>	<b>Seridi S+ Nouar</b>
	<b>11H30-13H30</b>	<b>Mécanique Quantique</b>	<b>Mr Bennecer</b>	<b>L2ph</b>	<b>G1+G2</b>	<b>26</b>	<b>E1.1</b>	<b>Bennecer + Seridi S</b>
		<b>Chimie organique</b>	<b>Mr Merdes</b>	<b>M1ch</b>	<b>G1</b>	<b>19</b>	<b>E1.6</b>	<b>Merdes +Cheghib</b>

**Chef de département**