



## PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE, PARCOURS LICENCE ET MASTER 2024/2025

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Lundi 13 /01 /2025	08h30-10h30	Techniques d'Analyse Physico - Chimique I	M <sup>elle</sup> Cheghib N.	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Cheghib + Koli
		Physique du Solide I	M <sup>me</sup> Moumeni H.	L3 Physique	G1	7	E1.6	Moumeni
		Techniques D'analyses Qualitatives Et Quantitatives	M <sup>me</sup> Amira H.	M1Chimie	G1	19	E1.4	Amira + Athemani
		Technique d'investigation de la matière	M <sup>r</sup> Daoudi M.	M1 Physique	G1	11	E1.7	Daoudi + Stiti
	11h00-13h00	Magnétisme dans les solides	M <sup>r</sup> Braghta A.	M2 Physique	G1	7	E1.8	Braghta
		Analytique 2	M <sup>r</sup> Athmani A.	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Athmani + Daoudi

		Chromatographie Et Techniques De Séparation	<b>M<sup>me</sup> Amira H.</b>	M 2 Chimie	G1	16	E 1.6	Amira + Bourouis
		Math 1	<b>M<sup>r</sup> Fernane K.</b>	1 SM	G1	32	E1.1	Fernane + Boukharouba
					G2		E1.2	Moumeni + Tegouiche
	<b>13h30-15h30</b>	TP chimie organique	<b>M<sup>r</sup> Koli E.</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Koli + Stiti
		TP Physique du solide 1	<b>M<sup>me</sup> Yahia H.</b>	L3 Physique	G1	7	E1.2	Yahia
		Anglais Technique	<b>M<sup>r</sup> Tegouiche M.</b>	M1 Physique	G1	11	E1.3	Tegouiche

<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>08h30-10h30</b>	Chimie minérale	<b>M<sup>r</sup> Chaguetmi S.</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Chaguetmi + Oumeddour
		TP Synthèse organique	<b>M<sup>me</sup> Amrani S.</b>	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Amrani + Madi
		Ethique et déontologie	<b>M<sup>me</sup> Moumeni H.</b>	M2 Physique	G1	7	E1.2	Moumeni
		Colloïdes Et Interfaces	<b>M<sup>r</sup> Stiti M.</b>	M1 Chimie	G1	19	E 1.3	Stiti + Kalarasse
		Mécanique Quantique III	<b>M<sup>r</sup> Boukharouba N.</b>	M1 Physique	G1	11	E1. 4	Boukharouba + <u>Doghmane</u>
	<b>11h00-13h00</b>	Chimie 1	<b>M<sup>r</sup> Oumeddour R.</b>	1SM	G1	32	E1.1	Oumeddour + Chaguetmi
					G2		E1.2	Largate + Doghmane
		Analyse numérique	<b>M<sup>me</sup> Heciri</b>	L3 Physique	G1	7	E1.4	Heciri

13h30-15h30	TP Chimie minérale	<b>M<sup>r</sup> Merdes</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Merdes + Moumeni
	Logiciel	<b>M<sup>r</sup> Kalarasse F.</b>	L3 physique	G1	7	E1.4	Kalarasse
	Anglais	<b>M<sup>r</sup> Teguiche M.</b>	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Teguiche + Bourouis

jeudi 16/01/2025	08h30-10h30	Vibrations, Ondes & Optique	<b>M<sup>me</sup> Djeroud S.</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Djeroud + Boudjahem
		Analyse en solution	<b>M<sup>r</sup> Seridi A.</b>	M1 Chimie	G1	19	E1.7	Seridi A. + Seridi S.
		Electrodynamique	<b>M<sup>r</sup> Zanat</b>	M 1 Physique	G1	11	E1.6	Zanat + Lachi
	11h00-13h00	Anglais	<b>M<sup>me</sup> Amrani S.</b>	1 SM	G1	32	E 1.3	Amrani + Seridi
					G2		E 1.2	Nouar + Hamel
		Chimie quantique 2	<b>M<sup>r</sup> Boudjahem A.</b>	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Boudjahem + Chettibi M.
		Transition de phase	<b>M<sup>r</sup> Daoudi M.</b>	M2 Physique	G1	7	E1.4	Daoudi
		Technique d'analyse Structurale	<b>M<sup>me</sup> Madi F.</b>	M 2 Chimie	G1	16	E1.6	Madi + Lachi

		Relativité restreinte	<b>M<sup>me</sup> Djeroud S.</b>	L3 Physique	G1	7	E1.5	Djeroud + Boukharouba
	<b>13h30-15h30</b>	Mécanique quantique	<b>M<sup>r</sup> Boukharouba N.</b>	L3 Physique	G1	7	E 1.5	Boukharouba
		TP chimie 1	<b>M<sup>me</sup> Nouar L.</b>	1SM	G1	32	E1.1	Zanat + Daoudi
					G2		E1.2	Nouar + Hamel
		TP analyse en solution	<b>M<sup>r</sup>. Koli E.</b>	M1Chimie	G1	19	E1.3	Koli + Chettibi M.

<b>Dimanche 19/01/2025</b>	<b>08h30-10h30</b>	Chimie Organique 1	<b>M<sup>r</sup> Zekri K.</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.4	Zekri + Ellagoune
		Couches minces optique et optoélectronique	<b>M<sup>r</sup> Maizi R.</b>	M2 Physique	G1	7	E1.8	Maizi + Nigri
		Cinétique chimique avancé	<b>M<sup>r</sup> Kadri M.</b>	M1 Chimie Physique	G1	19	E 1.3	Kadri + Madi
		Théorie quantique pour les solides 1	<b>M<sup>r</sup> Zanat K.</b>	M1 Physique	G1	11	E1.2	Zanat + Hamel
		Chimie Organique 3	<b>M<sup>me</sup> Seridi S.</b>	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Seridi S. + <u>Doghmane</u>
	<b>11h00-13h00</b>	Physique des particules	<b>M<sup>r</sup> Souadkia M.</b>	L3 Physique	G1	7	E1.7	Souadkia
		Physique 1	<b>M<sup>r</sup> Hamel A.</b>	1 SM	G1	32	E1.1	Hamel + <u>Doghmane</u>
					G2		E1.2	Madi + Seridi
	Physico-chimie des solutions	<b>M<sup>r</sup> Kadri M.</b>	M 2 Chimie	G1	16	E 1.6	Kadri + Ellagoune	

13h30-15h30	Anglais	<b>M<sup>r</sup> Teguiche M.</b>	L3 Physique	G1	7	E1.1	Teguiche
-------------	---------	----------------------------------	-------------	----	---	------	----------

Mardi 21/01/2025	08h30-10h30	Mathématiques Appliquées	<b>M<sup>r</sup> Dida</b>	L2 Chimie	G1	33	E1.1	Dida + Athemani
		Mathématiques pour la physique	<b>M<sup>r</sup> Hamlaoui</b>	L3 Physique	G1	7	E 1.2	Hamlaoui
		TP modélisation	<b>M<sup>r</sup> Boudjahem</b>	L3 Chimie F	G1	27	C. C.	Boudjahem + Kadri
		Chimie Théorique	<b>M<sup>me</sup> Lachi</b>	M1 Chimie	G1	19	E 1.3	Lachi + Merdes
		Méthodes numériques en physique	<b>M<sup>r</sup> Kalarasse</b>	M1 Physique	G1	11	E1.5	Kalarasse + Nouar
	11h00-13h00	Chimie bio-organique	<b>M<sup>r</sup> Merdes R.</b>	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Merdes + Boudjahem
		Théorie de la DFT et application pour les solides	<b>M<sup>me</sup> Bourouis C.</b>	M2 physique	G1	7	E1.8	Bourouis+ Kadri
		Chimiométrie	<b>M<sup>elle</sup> Nigri S.</b>	M 2 Chimie	1	16	E 1.5	Nigri + Nouar
		Biotechnologie	<b>M<sup>elle</sup> Largate L.</b>	1 SM	G1	32	E1.1	Largate + Athemani
	G2				E1.2		Amira + Kalarasse	
	13h30-	Anglais	<b>M<sup>me</sup> Amira H.</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Amira + Fernane

15h30	Risque chimique	<b>M<sup>r</sup> Oumeddour R.</b>	M 1 Chimie	G1	19	E1.6	Oumeddour + Zanat
	TP Outils informatique pour la physique	<b>M<sup>r</sup> Kalarasse F.</b>	M 2 Physique	G1	7	E1.7	Kalarasse

Jeudi 23/01/2025	08h30-10h30	Méthodes Numériques et Programmation	<b>M<sup>r</sup> Fernane K.</b>	L2 Chimie	G1	22	E1.1	Fernane + Chaguetmi
		Informatique Chimique	<b>M<sup>elle</sup> Largte L.</b>	M 2 Chimie	G1	16	E 1.4	Largte + Djeroud
		Procédés didactiques	<b>M<sup>me</sup> Ellagoune B.</b>	M1 Physique	G1	11	E1.7	Ellagoune + Amrani
	11h00-13h00	Cristallographie	<b>M<sup>r</sup> Chettibi M.</b>	L3 Chimie F	G1	27	E1.11	Chettibi M. + Chaguetmi
		TP Cinétique avancé	<b>M<sup>me</sup> Lachi N.</b>	M1 Chimie	G1	19	E1.3	Lachi + Djeroud
		Informatique 1	<b>M<sup>me</sup> Amrani S.</b>	1 SM	G1	32	E 1.2	Amrani + Koli
					G2		E 1.3	Largte + Fernane
		Gestion de projet de recherche	<b>M<sup>me</sup> Ellagoune B.</b>	M2 Physique	G1	7	E1.4	Ellagoune
	Physique statistique	<b>M<sup>r</sup> Souadkia M.</b>	L3 Physique	G1	7	E1.6	Souadkia	
	13h30-15h30	TP techniques d'analyses	<b>M<sup>r</sup> Stiti M.</b>	M1 Chimie physique	G1	19	E1.1	Stiti + Chetibi M.

Chef de département