

PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE, PARCOURS LICENCE ET MASTER 2025/2026

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Dimanche 10/05 /2026	08h30-10h30	Chimie Analytique	M <sup>me</sup> Nouar	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Nouar + Dejemil
	11h00-13h00	Qualification et validation analytique	M <sup>elle</sup> Nigri	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.4	Nigri + Lachi
		Thermodynamique des solutions	M <sup>r</sup> Athmani	L3 Chimie F	G1	19	E1.11	Athmani + Doghmane
		TP Chimie 2	M <sup>r</sup> Chaguetmi	1 SM	G1+ G2	40	E1.12	Chaguetmi + Dejemil
	13h30-15h30	Anglais	M <sup>me</sup> Amrani	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	Amrani + Lachi
		TP Chimie Analytique	M <sup>r</sup> Chaguetmi	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Chaguetmi + Zanat

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Mardi 12/05/2026	08h30-10h30	Informatique2	M <sup>r</sup> Zanat	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	Zanat + Chetibi M
		Spectroscopie moléculaire	M <sup>r</sup> Koli	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Koli + Boudjahem
	11h00-13h00	Techniques d'analyse 2	M <sup>elle</sup> Cheghib N.	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Cheghib + Boudjahem

		Méthodes d'analyses spectroscopiques	<b>M<sup>r</sup> Oumeddour</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.11	<b>Oumeddour + Daoudi</b>
		Interaction rayonnement matière	<b>M<sup>r</sup> Boukharouba</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Boukharouba</b>
	<b>13h30-15h30</b>	TP Thermodynamique	<b>M<sup>elle</sup> Cheghib N.</b>	L2 Chimie	G1	23	E1.12	<b>Cheghib N.+ Daoudi</b>
		TP technique d'analyse spectrométrie	<b>M<sup>me</sup> Doghamne</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Doghamne</b>

<b>Jour Et Date</b>	<b>Horaire</b>	<b>MATIERE</b>	<b>RESPONSABLE DE LA MATIERE</b>	<b>ANNEE D'ETUDE</b>	<b>Groupe</b>	<b>Effectif étudiants</b>	<b>Salle /Amphi</b>	<b>SURVEILLANTS PROGRAMMES</b>
<b>Jeudi 14/05/2026</b>	<b>08h30-10h30</b>	Chimie 2	<b>M<sup>me</sup> Amrani</b>	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	<b>Amrani + Boudjahem</b>
		TP Electrochimie	<b>M<sup>me</sup> Seridi S.</b>	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	<b>Seridi S. + Boufelfel A.</b>
	<b>11h00-13h00</b>	Chimie quantique	<b>M<sup>r</sup> Boudjahem</b>	L2 Chimie	G1	23	E1.12	<b>Boudjahem + Athmani</b>
		Management de la qualité et normalisation	<b>M<sup>elle</sup> Nigri</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.11	<b>Nigri + Seridi S.</b>
		Nanotechnologie	<b>M<sup>me</sup> Ellagoune</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Ellagoune</b>
	<b>13h30-15h30</b>	Anglais scientifique	<b>M<sup>r</sup> Tegouiche</b>	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	<b>Tegouiche + Ellagoune</b>
		Nanomatériaux Cours	<b>M<sup>m</sup> Dardar</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.11	<b>Dardar + Athmani</b>

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Dimanche 17/05/2026	08h30-10h30	Maths2 Analyse & Algèbre	<b>M<sup>r</sup> Fernane</b>	1 SM	G1+ G2	40	E1.11	<b>Fernane + Amira</b>
		Cinétique chimique avancée	<b>M<sup>r</sup> Kadri</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.12	<b>Kadri +Zanat</b>
		Chimie des surfaces et Catalyse	<b>M<sup>me</sup> Dejemil</b>	L3 Chimie F	G1	19	E1.3	<b>Dejemil + Chetibi M.</b>
	11h00- 13h00	Chimie Organique 2	<b>M<sup>r</sup> Zekri</b>	L2 Chimie	G1	23	E1.11	<b>Zekri + Fernane</b>
		Théorie quantique pour les solides 2	<b>M<sup>r</sup> Zanat</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Zanat</b>
	13h30- 15h30	Langues étrangères 2	<b>M<sup>me</sup> Amira</b>	L2 Chimie	G1	23	E1.11	<b>Amira + Boufelfel A.</b>
		TP Exploration de logiciels libre et open source de la spécialité	<b>Mme Madi</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.12	<b>Madi + Dejemil</b>

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Mardi 19/05/2026	08h30-10h30	Méthodes cristallographiques et microscopiques	<b>M<sup>me</sup> Lachi</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.11	<b>Lachi + Doghmane</b>
		Electrochimie	<b>M<sup>me</sup> Madi</b>	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	<b>Madi + Ellagoune</b>

	11h00-13h00	Thermodynamique et Cinétique Chimique	<b>M<sup>r</sup> Kadri</b>	L2 Chimie	G1	23	E1.12	<b>Kadri + Ellagoune</b>
		Anisotropie	<b>M<sup>me</sup> Doghmane</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Doghmane + Lachi</b>
	13h30-15h30	TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2	<b>Responsable de la matière (TP)</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.12	<b>Responsable de la matière (TP) + Amira</b>

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Jeudi 21/05/2026	08h30-10h30	Physique 2	<b>M<sup>r</sup> Boufelfel A.</b>	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	<b>Boufelfel + Fernane</b>
		Éthique et déontologie	<b>M<sup>elle</sup> Himer</b>	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	<b>Himer + Kadri</b>
	11h00-13h00	Chimie Inorganique	<b>M<sup>r</sup> Chetibi M.</b>	L2 Chimie	G1	23	E1.11	<b>Chetibi M. + Seridi S.</b>
		Méthodes séparatives avancées	<b>M<sup>me</sup> Amira</b>	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.12	<b>Amira + Daoudi</b>
		Technique d'analyse spectrométrique	<b>M<sup>r</sup> Daoudi</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Daoudi + Kadri</b>
	13h30-15h30	TP Chimie des surfaces	<b>M<sup>elle</sup> Largate</b>	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	<b>Largate + Daoudi</b>
		Anglais technique	<b>M<sup>m</sup> Mounni</b>	M1 Physique	G1	10	E1.6	<b>Mounni + Seridi S.</b>

**Adjoint chef département charge de la scolarité  
et des enseignements de graduation**

**Chef de département**