



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 ^{me} Nouar	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Nouar + Dejemil
	11h00-13h00	Qualification et validation analytique	M ^{elle} Nigri	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.4	Nigri + Lachi
		Thermodynamique des solutions	M ^r Athmani	L3 Chimie F	G1	19	E1.11	Athmani + Doghmane
		TP Chimie 2	M ^r Chaguetmi	1 SM	G1+ G2	40	E1.12	Chaguetmi + Dejemil
	13h30-15h30	Anglais	M ^{me} Amrani	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	Amrani + Lachi
		TP Chimie Analytique	M ^r 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 ^r Zanat	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	Zanat + Chetibi M
		Spectroscopie moléculaire	M ^r Koli	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Koli + Boudjahem
	11h00-13h00	Techniques d'analyse 2	M ^{elle} Cheghib	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Cheghib + Boudjahem

		Méthodes d'analyses spectroscopiques	M^r Oumeddour	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.11	Oumeddour + Daoudi
		Interaction rayonnement matière	M^r Boukharouba	M1 Physique	G1	10	E1.6	Boukharouba
	13h30-15h30	TP Thermodynamique	M^{elle} Cheghib	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Cheghib + Daoudi
		TP technique d'analyse spectrométrique	M^{me} Doghamne	M1 Physique	G1	10	E1.6	Doghamne

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Jeudi 14/05/2026	08h30-10h30	Chimie 2	M^{me} Amrani	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	Amrani + Boudjahem
		TP Electrochimie	M^{me} Seridi S.	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Seridi S. + Boufelfel A.
	11h00-13h00	Chimie quantique	M^r Boudjahem	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Boudjahem + Athmani
		Management de la qualité et normalisation	M^{elle} Nigri	M1 Chimie Analytique	G1	28	E 1.11	Nigri + Seridi S.
		Nanotechnologie	M^{me} Ellagoune	M1 Physique	G1	10	E1.6	Ellagoune
	13h30-15h30	Anglais scientifique	M^r Teguiche	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Teguiche + Ellagoune
		TP Exploration de logiciels libre et open source de la spécialité	M^{me} Madi	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.11	Madi + Athmani

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif Étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Samdi 16/05/2026	08h30-10h30	Cinétique chimique avancée	M^r Kadri	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.11	Kadri + Fernane
		Thermodynamique et Cinétique Chimique	Seridi S.	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Seridi S.+ Boufelfel A.
	11h00-13h00	Chimie des surfaces et Catalyse	M^{me} Dejemil	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Dejemil + Chetibi M.
		Maths2 Analyse & Algèbre	M^r Fernane	1 SM	G1+ G2	40	E1.11	Fernane + Amira
		Théorie quantique pour les solides 2	M^r Zanat	M1 Physique	G1	10	E1.6	Zanat
	13h30-15h30	Langues étrangères 2	M^{me} Amira	L2 Chimie	G1	23	E1.12	Amira + Zanat
		Nanomatériaux Cours	M^m Dardar	M1 Chimie analytique	G1	28	E1.11	Dardar + Dejemil

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif Étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Lindi 18/05/2026	08h30-10h30	Méthodes cristallographiques et microscopiques	M^{me} Lachi	M1 Chimie Analytique	G1	28	E1.11	Lachi + Doghmane
		Electrochimie	M^{me} Madi	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Madi + Ellagoune

	11h00-13h00	Chimie Organique 2	M^r Zekri	L2 Chimie	G1	23	E1.11	Zekri + Ellagoune
		Anisotropie	M^{me} Doghmane	M1 Physique	G1	10	E1.6	Doghmane + Lachi
	13h30-15h30	TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2	M^{me} Beldjehm M.	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.12	Beldjehm + Amira

Jour Et Date	Horaire	MATIERE	RESPONSABLE DE LA MATIERE	ANNEE D'ETUDE	Groupe	Effectif Étudiants	Salle /Amphi	SURVEILLANTS PROGRAMMES
Mercredi 20/05/2026	08h30-10h30	Physique 2	M^r Boufelfel A.	1 SM	G1 + G2	40	E1.11	Boufelfel + Fernane
		Éthique et déontologie	M^{elle} Himer	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Himer + Kadri
	11h00-13h00	Chimie Inorganique	M^r Chetibi M.	L2 Chimie	G1	23	E1.11	Chetibi M. + Seridi S.
		Méthodes séparatives avancées	M^{me} Amira	M1 Chimie analytique	G1	28	E 1.12	Amira + Daoudi
		Technique d'analyse spectrométrique	M^r Daoudi	M1 Physique	G1	10	E1.6	Daoudi + Kadri
	13h30-15h30	TP Chimie des surfaces	M^{elle} Largate	L3 Chimie F	G1	19	E1.12	Largate + Daoudi
		Anglais technique	M^m Moumni	M1 Physique	G1	10	E1.6	Moumni

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

Chef de département