



Emploi du temps - 2<sup>ème</sup> Année licence chimie : Semestre 1- Année Universitaire 2025/2026

Salle : E-1.2

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30- 17H00
Dimanche	TP Chimie Minérale M <sup>r</sup> MERDES + M <sup>me</sup> FERDJAOUI SG1	Techniques d'Analyse Physico- Chimique I cours M <sup>elle</sup> CHEGHIB	Techniques d'Analyse Physico- Chimique I TD M <sup>elle</sup> CHEGHIB	Anglais 3 Cours M <sup>r</sup> TEGUICHE	
	TP Chimie Organique M <sup>elle</sup> CHEGHIB + M <sup>r</sup> KOLI SG2				
Lundi	Méthodes Numériques Cours M <sup>r</sup> FERNANE	Vibrations, Ondes & Optique Cours, M <sup>me</sup> DJEROUD	Vibrations, Ondes & Optique M <sup>me</sup> TD, M <sup>me</sup> DJEROUD	<b>13h00-14h30</b> TP Méthodes Numériques M <sup>r</sup> FERNANE <b>(C. Cal)</b> <b>(1h30)</b>	
Mardi	Programmation Scientifique M <sup>r</sup> FERNANE <b>(C. Cal)</b> <b>(1h00)</b>	Chimie Minérale Cours, M <sup>r</sup> CHAGUETMI	Chimie Minérale TD M <sup>r</sup> CHAGUETMI		
Mercredi	Mathématiques Appliquées Cours, M <sup>r</sup> DIDA	Mathématiques Appliquées TD, M <sup>r</sup> DIDA	Chimie Organique 1 Cours, M <sup>r</sup> ZEKRI		
Jeudi		Chimie Organique 1 Cours M <sup>r</sup> ZEKRI	Chimie Organique 1 TD M <sup>r</sup> ZEKRI		



**Emploi du temps - L3 Chimie Fondamentale : Semestre 5- Année Universitaire 2025/2026**

**Salle E1.3**

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30- 17H00
<b>Dimanche</b>	Chimie quantique II Cours M <sup>r</sup> BOUDJAHM	Chimie quantique II Cours M <sup>r</sup> BOUDJAHM	Chimie quantique II TD M <sup>r</sup> BOUDJAHM		
<b>Lundi</b>	TP Modélisation M <sup>me</sup> DJEMIL	Anglais scientifique Cours M <sup>r</sup> TEGUICHE	Chimie organique III Cours M <sup>me</sup> SERIDI	TP synthèse organique M <sup>r</sup> KOLI + M <sup>r</sup> TEGUICHE	
<b>Mardi</b>	Chimie organique III Cours M <sup>me</sup> SERIDI	Chimie organique III TD M <sup>me</sup> SERIDI	Chimie analytique II Cours M <sup>r</sup> ATHMANI		
<b>Mercredi</b>	Chimie analytique II Cours M <sup>r</sup> ATHMANI	Chimie analytique II TD M <sup>r</sup> ATHMANI	Chimie bio- organique Cours M <sup>r</sup> MERDES		
<b>Jeudi</b>	Cristallographie Cours Mr CHETTIBI	Cristallographie Cours M <sup>r</sup> CHETTIBI	Cristallographie TD M <sup>r</sup> CHETTIBI		



Emploi du temps - Master 1 Chimie Analytique: Semestre1- Année Universitaire 2025/2026

**Salle E 1.4**

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30- 17H00
<b>Dimanche</b>	Programmation en chimie analytique <b>M<sup>r</sup> FERNANE</b> <b>(C. Cal)</b> <b>(1h30)</b>	Electrochimie Analytique cours <b>M<sup>me</sup> NOUAR</b>	Electrochimie Analytique TD <b>M<sup>me</sup> NOUAR</b>		
<b>Lundi</b>	Méthods d'analyses chromatographiques <b>M<sup>r</sup> KOLI + M<sup>elle</sup> CHEGHIB</b>		Electrochimie Analytique TD <b>M<sup>me</sup> NOUAR</b>		
		Applications électrochimiques <b>M<sup>me</sup> SERIDI</b>			
<b>Mardi</b>	Multi-équilibres en solution cours <b>M<sup>r</sup> KADRI</b>	Multi-équilibres en solution cours <b>M<sup>r</sup> KADRI</b>	Synthèse bibliographique et rédaction <b>M<sup>me</sup> MADI</b>		
<b>Mercredi</b>	Chimie physique des surfaces et interfaces cours <b>M<sup>me</sup> DJEMIL</b>	Chimie physique des surfaces et interfaces TD <b>M<sup>me</sup> DJEMIL</b>	Analyse liées à l'environnement cours <b>M<sup>me</sup> LACHI</b>	Analyse liées à l'environnement TD <b>M<sup>me</sup> LACHI</b>	
<b>Jeudi</b>	Techniques d'analyses chromatographiques  Cours <b>M<sup>me</sup> AMIRA</b>	Techniques d'analyses chromatographiques  Cours <b>M<sup>me</sup> AMIRA</b>	Intelligence artificielle et machine learning 1		



Emploi du temps - Master 2 Chimie physique: Semestre1- Année Universitaire 2025/2026

Salle E 1.5

JOUR/ HORAIRES	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H-15H30	15H30-17H00
<b>Dimanche</b>	Physico-chimie des solutions cours M <sup>r</sup> KADRI	Physico-chimie des solutions TD M <sup>r</sup> KADRI	Technique d'analyse Structurale cours M <sup>me</sup> MADI	Technique d'analyse Structurale TD M <sup>me</sup> MADI	
<b>Lundi</b>	Gestion d'un projet de recherche M <sup>me</sup> FERDJAOUI	Informatique Chimique TP M <sup>elle</sup> LARGATE	Informatique Chimique cours M <sup>elle</sup> LARGATE		
<b>Mardi</b>	TP Physicochimie des solutions M <sup>me</sup> FERDJAOUI		Gestion d'un projet de recherche M <sup>me</sup> FERDJAOUI		
		TP Chromat et Techniq de Séparati. M <sup>me</sup> LACHI			
<b>Mercredi</b>	Chimimétrie TD M <sup>elle</sup> NIGRI	Chromato et Techniq de Séparation cours M <sup>me</sup> AMIRA	Chromato et Techniq de Séparation TD M <sup>me</sup> AMIRA		
<b>Jeudi</b>	Chimimétrie cours M <sup>elle</sup> NIGRI	Chimimétrie TP M <sup>elle</sup> NIGRI			