



Emploi du temps département de chimie

الجدول الزمني قسم الكيمياء

2026-2025



Ministère de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique

Emploi du temps / 2^{ème} année chimie fondamentale-SM (Semestre 3) 2025-2026

	8h.30-10.00	10.00-11h30	11.30-13.00	13.30-15h00	15h.00-16h.30
Dimanche		Cours Chimie Minérale Mr. Gafour	Cours Vibrations, Ondes et Optique Mr. Gafour	TD Vibrations, Ondes et Optique Mr. Gafour	
Lundi	Cours Techniques d'analyses Physico-chimiques Mr. Seghier	TD Techniques d'analyses Physico- chimiques Mr. Seghier	Cours Chimie Organique I Mme. Zerrouki	TD Chimie Organique I Mme. Zerrouki	
Mardi	Programmation Scientifique XXXXXXX S-INFO 04	TP Chimie Minérale Mme. Bendjelloul Labo 03	TP Chimie Organique Mme. Bendjelloul Labo 03	TD Mathématique Appliquée XXXXXXXXXXXX	
Mercredi		Cours Chimie Minérale Mr. Gafour	TD Chimie Minérale Mr. Gafour	Cours Chimie Organique I Mme. Zerrouki	
Jeudi	Cours Mathématique Appliquée XXXXXXXXXX	Cours Méthodes Numériques Mme. Oufella salle 22	TP Méthodes Numériques e Mr. Cheffa S-INFO 04		

Cours et TD : Salle 16

Cours Anglais 3 Mr. Soltani (A distance)

@FST.univ-relizane



Département de chimie

Ministère de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique

Emploi du temps / 3^{ème} année chimie fondamentale-SM (Semestre 5) 2024-2025

	8h.30-10.00	10.00-11h30	11.30-13.00	13.30-15h00	15h.00-16h.30
Dimanche		Cours Thermodynamique des Solutions Mr. Belaidi	TD Thermodynamique des Solutions Mr. Belaidi	Cours Chimie des matériaux Mr. Hachemaoui	
Lundi	TP Modélisation moléculaire Mme. Touaa S-INFO 04	Cours Chimie organique III Mme. Zerrouki	TP Chimie Analytique Mme. Aichouni LABO 03	Cours Chimie analytique II Mme. Aichouni	Cours Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi
Mardi	Cours Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi	TD Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi	Cours Thermodynamique des Solutions Mr. Belaidi	Programmation Orientée Objet 2 S-INFO 04 XXXXXXXXXXXX	
Mercredi	Initiation aux Logiciels libres XXXXXXXXXXXX	Cours Chimie organique III Mme. Zerrouki	TD Chimie organique III Mme. Zerrouki		
Jeudi	Chimie des Matériaux Mr. Soltani	Cours Chimie analytique II Mme. Aichouni	TD Chimie analytique II Mme. Aichouni		

Cours et TD : Salle 17

@FST.univ-relizane



Département de chimie

Ministère de l'Enseignement et de la Recherche Scientifique

Emploi du temps / 1^{ière} année master chimie des matériaux-SM (Semestre 1) 2025-2026

	8h.30-10.00	10.00-11h30	11.30-13.00	13.30-15h00	15h.00-16h.30
Dimanche		Cours Techniques de caractérisation des matériaux 1 Mr. Seghier	TD Techniques de caractérisation des matériaux 1 Mr. Seghier	TD Méthodes d'élaboration des matériaux 1 Mr. Belaidi	
Lundi	Cours Intelligence artificielle et Machine Learning 1 xxxxxxx	Cours Chimie du Solide Mr. Soltani	TD Chimie du Solide Mr. Soltani	TP TP Caractérisation des Matériaux 1 Mme. Bendjelloul LABO 05	
Mardi	Cours Nanosciences et Nanotechnologie Mr. Soltani	Cours Méthodes d'élaboration des matériaux 1 Mr. Belaidi	TP S-INFO 01 Informatique 1 Mme. Beldjillali	TP TP Méthodes d'élaboration des matériaux 1 Mr. Belaidi	
Mercredi	Cours Durabilité, vieillissement et recyclage des matériaux Mme. Aichouni	Cours Chimie du Solide Mr. Soltani	TD Diagramme des phases du solide Mr. Boucherdoud	TP Propriétés physicochimiques des Matériaux Mr. Soltani	
Jeudi	Cours Diagramme des phases du solide Mr. Boucherdoud	Cours Propriétés physicochimiques des Matériaux Mr. Soltani			

Emploi du temps / 2^{ème} année master chimie des matériaux-SM (Semestre 3) 2025-2026

	8h.30-10.00	10.00-11h30	11.30-13.00	13.30-15h00	15h.00-16h.30
Dimanche	Cours Applications des supramolécules à l'état solide xxxxxx	Cours Nanomatériaux pour le Développement Durable Mr.Hachemaoui	TD Nanomatériaux pour le Développement Durable Mr. Hachemaoui	TP TP Caractérisation des Matériaux2 Mr. Douinat LABO 05	
Lundi	TD Applications des supramolécules à l'état solide xxxxxx	Cours Capteurs et supercondensateurs électrochimiques Mme. Touaa	Cours Croissance cristalline Mme. Bensassi	TD Croissance cristalline Mme. Bensassi	
Mardi	Cours Entrepreneuriat, Innovation et Startup INFO 01	TP TP Elaboration des Matériaux2 Mr. Hachemaoui LABO 05	TP TP Caractérisation des Matériaux2 Mr. Hachemaoui LABO 05	Cours Chimie du solide Mr. Hachemaoui	
Mercredi	Cours Chimie Physique des Surfaces et Interfaces Mr. Boucherdoud	TD Capteurs et supercondensateurs électrochimiques Mme. Touaa	Cours Modélisation moléculaire 2 Mme. Touaa	TP Modélisation moléculaire 2 Mme. Touaa	
Jeudi	Cours Exploration de logiciels libres et open source de la spécialité xxxxxxxxxxx	Cours Chimie Physique des Surfaces et Interfaces Mr. Boucherdoud	TD Chimie Physique des Surfaces et Interfaces Mr. Boucherdoud		

Cours et TD : Salle 24

@FST.univ-relizane

Département de chimie

