

Emploi du temps 3^{ème} année chimie fondamentale (Semestre 6)
 Reprise pédagogique selon le protocole du ministère de l'enseignement supérieur

	9h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	14h.30-16h.00
Dimanche	Cours Ethique et déontologie Mme. Aichouni SG 01	Cours Ethique et déontologie Mme. Aichouni SG 02	TD Electrochimie Pr. Elandalloussi SG 01	TD Electrochimie Pr. Elandalloussi SG 02	
	Cours Electrochimie Pr. Elandalloussi SG 02	Cours Electrochimie Pr. Elandalloussi SG 01	Cours Ethique et déontologie Mme. Aichouni SG 02	Cours Ethique et déontologie Mme. Aichouni SG 01	
Mardi	Cours Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi SG 01	Cours Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi	TD G02 Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi SG 01	TD G02 Spectroscopie Moléculaire Mme. Bensassi	
	Cours Thermodynamique des solutions Mr. Belaidi SG 02	Cours Thermodynamique des solutions Mr. Belaidi SG 01	TD G02 Thermodynamique des solutions Mr. Belaidi SG 02	TD G02 Thermodynamique des solutions Mr. Belaidi SG 01	
Jeudi	Cours Chimie des surfaces et catalyse Mme. Zerrouki SG 01	Cours Chimie des surfaces et catalyse Mme. Zerrouki SG 02	TD Chimie des surfaces et catalyse Mme. Zerrouki SG 01	TD Chimie des Surfaces Mme. Zerrouki SG 02	
	TP d'électrochimie Mr. Douinat SG 02	TP d'électrochimie Mr. Douinat SG 01	TP thermodynamique des solutions. Mr. Douinat SG 02	TP thermodynamique des solutions. Mr. Douinat SG 01	

SG01 salle : 04 et SG02 Salle 05.

Département de chimie

Emploi du temps Master 1 (Semestre 2)
 Reprise pédagogique selon le protocole du ministère de l'enseignement supérieur

	9h.00-10h.00	10h.00-11h.00	11h.00-12h.00	12h.00-13h.00	14h.30-16h.00
Dimanche	Cours Chimie physique inorganique Mr. Soltani SG 01	Cours Chimie physique inorganique Mr. Soltani SG 02	Cours Matériaux inorganique et nano matériaux Mr. Soltani SG 01	Cours Matériaux inorganique et nano matériaux Mr. Soltani SG 02	
	TP Informatique 3 Mr. Mesbah SG 02	TP Informatique 3 Mr. Mesbah SG 01	TP G01 Informatique 3 Mr. Mesbah SG 02	Informatique 3 Mr. Mesbah SG 01	
Mercredi	TP Chimie Minérale2 Mme. Bendjelloul SG 01	TP Chimie Minérale2 Mme. Bendjelloul SG 02	Cours Modélisation Moléculaire Mme.Touaa SG 01	Cours Modélisation Moléculaire Mme.Touaa SG 02	
	TP synthèse organique Mr. Douinat SG 02	TP synthèse organique Mr. Douinat SG 01	Cours Thermodynamique Générale et diagramme d'équilibre Mr. Belaidi SG 02	Cours Thermodynamique Générale et diagramme d'équilibre Mr. Belaidi SG 01	
Jeudi	Cours Techniques de caractérisation des matériaux Mme. Touaa SG 01	Cours Techniques de caractérisation des matériaux Mme. Touaa SG 02	TD Techniques de caractérisation des matériaux Mme. Touaa SG 01	TD Techniques de caractérisation des matériaux Mme. Touaa SG 02	
		Législation Mme. Aichouni SG 01	Législation Mme.Aichouni SG 02		

SG01 salle : 11 et SG02 Salle 12.
 TP info Salle info N°2

Département de chimie

Planning de soutenances en présentiel Master 2 chimie des matériaux

Nom et prénom des étudiants	Intitulé	Membre de jury	Date	heure	salle
-MEKKI DAOUDJI MERIEM	Etude du phénomène de dégradation des lignes en aluminium de l'échangeur principal E-520 du complexe GL1/Z	Présidente : Mme. Larbi Karima Encadreur. Mr. Seghier Abdelkarim Examinatrice : Mme. Aichouni Sarah	23/09/2020	09h-10h00	06
-ELKARAOUI FATIMA ZAHRA -HACINI AKILA -KADDAR ZINEB	Proposition Des Nouveaux Biosorbants Pour La Dépollution Des Eaux Colorées.	Président : Mr. Elandaloussi El Hadj. Encadreur. Mr. Seghier Abdelkarim Examinatrice : Mme. Bendjelloul Meriem	23/09/2020	11h00-12h00	06
-SEDDI NASRIA -BEKHEIR LOUBNA -DJALOUT ISMAIL	Etude De La Transition De Phase Des Matériaux (NaH , KH Et RbH) Par La DFT.	Présidente : Mme Aichouni sarah Encadreur : Mme. Touaa Zaza. Examineur : Mr. Belaidi Mustapha	23/09/2020	10h00-11h00	13
-HABOUCHI FATIMA -FORTAS FATIMA ZOHRA -CHEKLAM LAMIA	Utilisation d'un déchet comme biosorbant a faible cout : étude préliminaire de l'élimination de colorants de l'industrie de textile de Relizane (TAYAL).	Présidente : Mme. Zerrouki Nawel Encadreur. Mr. Seghier Abdelkarim Examineur : Mr. Boucherdoud Ahmed	23/09/2020	10h00-11h00	06

Département de chimie