

	8h00-----9h30	9h30-----11h.00	11h00---12h30		13h30-----15h00	15h00---16h30
Samedi		Anglais 4 (C) S1+S2 (hybride)				
Dimanche	Thermodynamique (C) S2 NASRI L. B 150 SM	Chimie analytique (C) S2 MECHEHOUD N. B 150 SM	Chimie analytique (C) S1 MECHEHOUD N. B 150 SM		Thermodynamique (C) S1 NASRI L. B 150 SM	
	TP Ther : SG 1 (AMELLAL T. / BENACEUR H.)/ TP Ana : SG 1(KHETTAF S.)			TP Ther: SG 4 (AMELLAL T.)/ TP Ana : SG 4(KHETTAF S)		
Lundi	Chimie quantique (C) S1 AMRAOUI N. B 150 SM	Chimie Organique 2 (C) S1 SMADI A. B 150 SM	Chimie Organique 2 (C) S2 SMADI A. B 150 SM		Chimie inorganique (C) S2 AOURAGH Ab. B 150 SM	
	TP Ther : SG 5 (BOUZERGOUN F. / BOUSSAD S.)/ TP Ana : SG 5 (KHELLAF R.)			TP Ther: SG 3(OULMI K KHIQUANI A.)/ TP Ana: SG 3 (KHETTAF S.)		
Mardi	Chimie quantique (C) S2 AMRAOUI N. B 150 SM	Chimie Organique 2 (C) S2 SMADI A. B 150 SM	Chimie Organique 2 (C) S1 SMADI A. B 150 SM		Techniques d'analyse (C) S1 MELLAHI D. 150 B SM	
	TP Ther SG2 (AMELLAL T BENACEUR H.)/ TP Ana : SG 2 (DRISS K./KHELLAF R.)			TP Ther: SG 6 (.KHIQUANI A .OULMI K.) / TP Ana: SG 6 (DRISS K - CHEHIOUA A.)		
Mercredi	Thermodynamique (C) S2 NASRI L. B 150 SM	Thermodynamique (C) S1 NASRI L. B 150 SM	Techniques d'analyse (C) S2 MELLAHI D. 150 B SM		Chimie inorganique (C) S1 AOURAGH Ab B 150 SM	
Jeudi						

TD

	08h00-----09h30	9h30-----11h00	11h00---12h30	14h00---15h30	15h30---17h00
Dimanche	TD inorg G2 Salle 204 <i>AOURAGH A.</i>	TD inorg G3 Salle 204 <i>BOUCHKIUOA S.</i>	TD inorg G4 Salle 204 <i>BOUCHKIUOA S.</i>	TD inorg G5 Salle 204 <i>AOURAGH A.</i>	
		TD THERM G2 Salle 205 <i>TABBI H.</i>	TD THERM G5 Salle 205 <i>TABBI H.</i>		
Lundi	TD THERM G4 Salle 204 <i>NASRI L.</i>	TD THERM G6 Salle 204 <i>NASRI L.</i>	TD THERM G3 Salle 204 <i>TABBI H.</i>	TD Quant G2 Salle 204 <i>BOUDHARSA A</i>	TD Quant G6 Salle 205 <i>BOUDHARSA A</i>
	TD inorg G6 Salle 110 <i>AOURAGH A.</i>	TD Quant G4 Salle 205 <i>AMRAOUI N.</i>	TD Orga G2 Salle 205 <i>BOUZERGOUNE F.</i>	TD Techni G1 Salle 204 <i>BENHABROU H.</i>	TD Techni G2 Salle 204 <i>BENHABROU H.</i>
Mardi		TD inorg G1 Salle 204 <i>BOUCHKIUOA S.</i>	TD analy G5 Salle 204 <i>FERCHA F.</i>		
		TD Quant G3 Salle 205 <i>AMRAOUI N.</i>	TD Quant G6 Salle 205 <i>AMRAOUI N.</i>	TD analy G6 Salle 205 <i>FERCHA F.</i>	
Mercredi	TD Orga G2 Salle 205 <i>BOUSSAAD S.</i>	TD Orga G5 Salle 205 <i>BOUSSAAD S.</i>	TD analy G3 Salle 204 <i>KHIOUANI A.</i>		
	TD analy G1 Salle 204 <i>MECHEHOUD N.</i>	TD analy G4 Salle 204 <i>MECHEHOUD N.</i>	TD THERM G1 Salle 205 <i>NASRI L.</i>	TD Techni G6 Salle 204 <i>BENHABROU H.</i>	TD Techni G3 Salle 205 <i>BENHABROU H.</i>
			TD analy G2 Salle 101 <i>MECHEHOUD N.</i>		
Jeudi	TD Orga G6 Salle 205 <i>BOUZERGOUNE F.</i>	TD Orga G5 Salle 204 <i>BOUZERGOUNE F.</i>	TD Orga G4 Salle 204 <i>BOUZERGOUNE F.</i>		
		TD Techni G4 Salle 205 <i>BENHABROU H.</i>	TD Techni G5 Salle 205 <i>BENHABROU H.</i>		

	8h00----9h30	9h30-----11h00	11h00----12h30		13h30---15h00	15h00---16h30
Samedi		Cours Anglais technique En ligne DJBARA A.				
Dimanche	Cours Polymères et composites 116 KHAOUA O.	Cours Propriétés des matériaux 116 KRIBA I.	TD Propriétés des matériaux 116 KRIBA I.			
Lundi	Cours Polymères et composites 116 KHAOUA O.	TD Polymères et composites 116 KHAOUA O.	Cours Chimie des surfaces 116 OULMI K.			
Mardi	Cours Matériaux et céramique 116 GEURFA F.	TD Matériaux et céramique 116 GEURFA F.	Cours Modélisation des matériaux 116 BOUCHKIOUA S.		TP Modélisation des matériaux (G1) Salle : CC3 BOUCHKIOUA S.	TP Modélisation des matériaux (G2) Salle : CC3 BOUCHKIOUA S.
Mercredi		Cours Matériaux et céramique 116 GEURFA F.	TD Chimie des surfaces 116 OULMI K.		TP Synthèse des Matériaux II Lab : Chimie organique 1 YAHIAOUI F. /ARRIF S.	
					TP Techniques de caractérisation II Lab : Chimie organique 2 BOUZIANE L. /MOUKHTARI	
Jeudi						

Le 12/01/2026

Le Chef de Département

	8h00-----9h30	9h30-----11h00	11h00----12h30		13h30----15h00	15h00---16h30	
Samedi		Cours Ethique et Déontologie Salle CC3 KHIOUANI A.	Cours Anglais Hybride Salle des langues DJBARA A.				
Dimanche			Cours Méthodes spectroscopiques d'analyse Salle : 110 FERHATI A.		Cours Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 110 AMRANE C.	TD Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 110 AMRANE C.	
Lundi	Cours Méthodes spectroscopiques d'analyse Salle : 110 FERHATI A.	TD Méthodes spectroscopiques d'analyse Salle : 110 FERHATI A.	Cours Equilibre en solution Salle : 110 TAMERSIT S.		Cours Equilibre en solution Salle : 110 TAMERSIT S.		
Mardi	Cours Méthodes électrochimiques d'analyse Salle : 110 AMRANE C.	TD Equilibre en solution Salle : 110 LALMIA.	TP Méthodes d'analyse électrochimiques Lab : Chimie analytique G1/ G2 AHFAIDIA F.				
			TP Problèmes d'analyse réels II Lab : Chimie des matériaux G2 / G1 LALMIA.				
Mercredi	Stage de mémoire de fin d'étude LALMIA.				Stage de mémoire de fin d'étude		
Jeudi	Stage de mémoire de fin d'étude				Stage de mémoire de fin d'étude		

	8h00----9h30	9h30-----11h00	11h00----12h30		13h30....15h00	15h00---16h30
Samedi		Cours Photochimie <i>En ligne</i> Salle : 204 MOUFFOUKS.	Cours Anglais Hybride Salle : CC3 DJEBARA A.			
Dimanche	Cours Spectroscopie et caractérisation moléculaire Salle : 112 HABA H.	Cours Chimie des produits naturels Salle : 112 ALLAOUA Z.	TD Chimie des produits naturels Salle : 112 ALLAOUA Z.		TP Modélisation moléculaire <i>Salle : CC3</i> TABBI H. G1	TP Modélisation moléculaire Salle : CC3 TABBI H. G2
Lundi	Cours Spectroscopie et caractérisation moléculaire Salle : 112 HABA H.	Cours Chimie des surfaces Salle : 112 DJEBAILI A.	TD Chimie des surfaces Salle : 112 DJEBAILI A.			
Mardi	TD Spectroscopie et caractérisation moléculaire Salle : 112 AICHOURL S.	Cours Rétro synthèse organique Salle : 112 BOUKAZOULA F.	TD Rétro synthèse organique Salle : 112 BOUKAZOULA F.		TP Méthodes d'analyse spectroscopiques Lab : Chimie Organique 2 SG2 DJEBARA A. / BENABDLAZIZ I.	
Mercredi	TP Méthodes d'analyse spectroscopiques Lab : Chimie Organique 1 SG1 DJEBARA A.		Cours Rétro synthèse organique Salle : 112 BOUKAZOULA F.			
Jeudi						

Le 12/01/2026

Le Chef de Département

	8h00-9h30	9h30-----11h00	11h00---12h30		13h30-----15h00	15h00---16h30
Samedi		Cours Ethique et Déontologie En ligne KHIOUANIA.				
Dimanche	Cours Spectroscopie des molécules polyatomiques Salle : 112 ZIADI K.	Cours Chimie des surfaces Salle : 112 BOUKHALFA N.	TD Chimie des surfaces Salle : 112 BOUKHALFA N.		Cours Spectroscopie des molécules polyatomiques Salle : 112 ZIADI K	TD Spectroscopie des molécules polyatomiques Salle : 112 ZIADI K.
Lundi	Cours Electrochimie Salle : 112 MELLAHI D.	TD Electrochimie Salle : 112 MELLAHI D.			TP Informatique pour la Chimie II Salle : CC3 G1 TABBI H.	TP Informatique pour la Chimie II Salle : CC3 G2 TABBI H.
Mardi		Cours Pollution chimique Salle : 112 BOUKHALFA N.	TD Pollution chimique Salle : 112 BOUKHALFA N.			
Mercredi	Cours Cristallographie Salle : 112 MESSAOUDI AB.	TD Cristallographie Salle : 112 MESSAOUDI AB.			TP Chimie des surfaces Lab : Chimie Physique CHEKIOUA A. /AHFAIDIA F. 11h00-14h00	
Jeudi					TP Thermodynamique des Solutions Labo chimie analytique BELKADI A.	

Le 12/01/2026

Le Chef de Département

M1 Chimie physique**EMPLOI DU TEMPS****SEMESTRE 2****2025/2026**

	8h00-----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	13h30---15h00	15h00---16h30
Samedi		Cours Chimie verte En ligne <i>MOUKHTARI M.</i>	Cours Logiciels Libres et Open Source de la spécialité En ligne <i>DAMKHI S.</i>		
Dimanche	COURS Chimie du Solide Salle 104 <i>MESSAOUDI AB.</i>	TD Chimie du Solide Salle 104 <i>MESSAOUDI AB.</i>	Cours Chimiométrie, Analyse des Données et plans d'expériences Salle 104 <i>MESSAOUDI B.</i>	TP Chimiométrie, Analyse des Données et plans d'expériences G1 CCM <i>MESSAOUDI B.</i>	TP Chimiométrie, Analyse des Données et plans d'expériences G2 CCM <i>MESSAOUDI B.</i>
Lundi	Cours Chimie Physique des Surfaces et Interfaces <i>DJEBAILI AB.</i> Salle 104	Cours Cinétique Chimique Avancée <i>BOUHKALFA N.</i> Salle 104	TD Cinétique Chimique Avancée <i>BOUHKALFA N.</i> Salle 104	Cours Semi-conducteur et Applications <i>KERBOUB AH.</i>	
Mardi	Cours Chimie Physique des Surfaces et Interfaces <i>DJEBAILI AB.</i> Salle 104	TD Chimie Physique des Surfaces et Interfaces <i>DJEBAILI AB.</i> Salle 104	TP chimie des Surfaces Lab : Chimie minérale <i>CHEKIOUA A./AHFAIDIA F.</i>		
Mercredi	Cours Techniques d'Analyses Physicochimiques <i>ARRIF S.</i> Salle 104	TD Techniques d'Analyses Physicochimiques <i>ARRIF S.</i> Salle 104	TP Intelligence artificielle et Machine Learning2 CCM <i>MASMOUDI R.</i> 11h00-----13h00		
Jeudi	TP Cinétique chimique Lab : Chimie analytique <i>BENNACEUR H.</i>				

	08h00-----09h30	9h30-----11h00	11h00----12h30		13h30---15h00	15h00---16h30
Samedi		<i>Cours</i> Choix des Matériaux (En ligne) <i>Salle 101</i> KHAOUA O.	<i>Cours</i> Matériaux polluants émergents (En ligne) <i>Salle : 101</i> M. CHERIF O.			
Dimanche	<i>Cours</i> Chimiométrie, Analyse des Données et plans d'expériences <i>Salle : 101</i> ARAB Z.	<i>Cours</i> Techniques de caractérisation des matériaux 2 <i>Salle : 101</i> YAHYAOUI F.	<i>TD</i> Techniques de caractérisation des matériaux 2 <i>Salle : 101</i> YAHYAOUI F.		<i>TP</i> TP Méthodes spectroscopiques Lab : chimie matériaux GHANEM H.	
Lundi	<i>Cours</i> Semi-conducteurs et Applications technologiques (En ligne) <i>Salle 101</i> KERBOUB AH.	<i>Cours</i> Matériaux fonctionnels <i>Salle :101</i> KRIBA I.	<i>TD</i> Matériaux fonctionnels <i>Salle : 101</i> KRIBA I.		<i>TP</i> Intelligence artificielle et Machine Learning 2 CCM G2 DEMKHI S. (1h)	<i>TP</i> Intelligence artificielle et Machine Learning 2 CCM G1 DEMLHI S. (1h)
					<i>TP</i> Chimiométrie, Analyse des Données et plans d'expériences G1 CCM / 101 ARAB Z.	<i>TP</i> Chimiométrie, Analyse des Données et plans d'expériences G2 CCM / 101 ARAB Z.
Mardi	<i>Cours</i> Electrochimie Appliquée aux Matériaux <i>Salle : 101</i> BOUZEIANE L.	<i>TD</i> Electrochimie Appliquée aux Matériaux <i>Salle : 101</i> BOUZEIANE L.	<i>Cours</i> Modélisation des Matériaux (hybride) <i>Salle 101</i> MASMOUDI R.			
Mercredi	<i>Cours</i> Electrochimie Appliquée aux Matériaux <i>Salle : 101</i> BOUZEIANE L.	<i>Cours</i> Méthodes d'élaboration des matériaux 2 <i>Salle :101</i> BENBELLAT N.	<i>TD</i> Méthodes d'élaboration des matériaux 2 <i>Salle :101</i> BENBELLAT N.			
Jeudi						

	8h00-----9h30	9h30-----11h00	11.00-----12.30		13h30-----15h00	15h00---16h30
SAMEDI			Cours Formation à la Rédaction Académique pour la Publication Scientifique <i>MOUFFOUK S.</i> EN LIGNE			
Dimanche	COURS Chimie Organométallique et Catalyse <i>BENBELLAT N.</i> A150 ICOM	TD Chimie Organométallique et Catalyse <i>BENBELLAT N.</i> A150 ICOM	Cours Cosmétologie <i>MOUKHTARI M.</i> <i>Hybride</i> A150 ICOM		TP Logiciels Libres et Outils Informatiques <i>DEMKHI S.</i> CC3	
Lundi	COURS Chimie Organique Avancée <i>BADAOUI M.</i> A150 ICOM	TD Chimie Organique Avancée <i>BADAOUI M.</i> A150 ICOM	TP Synthèse Organique 2 <i>ALLAOUA Z. / BENABDLAZIZ I.</i> Lab : Chimie Organique ½ 11h00 ---- 14h00			Cours Electrochimie Organique <i>KHIOUANI A.</i>
Mardi	COURS Techniques spectroscopiques avancées <i>HABA H.</i> A150 ICOM	TD Techniques spectroscopiques avancées <i>HABA H.</i> A150 ICOM	TP Techniques spectroscopiques avancées <i>AICHOUR S. / BENABDLAZIZ I.</i> Lab : Chimie Organique 1/2			
Mercredi	COURS Chimie Organométallique et Catalyse <i>BENBELLAT N.</i> A150 ICOM	COURS Stratégies de Synthèse et Rétrosynthèse <i>MOUFFOUK S.</i> A150 ICOM	TD Stratégies de Synthèse et Rétrosynthèse <i>MOUFFOUK S.</i> A150 ICOM		TP Intelligence Artificielle et Machine Learning 2 <i>MASMOUDI R.</i> CC3 (1h)	TP Intelligence Artificielle et Machine Learning 2 <i>MASMOUDI R.</i> CC3 (1h)
Jeudi						

	8h00-----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	13h00-----15h00	15h00---16h30	19h00---20h30
Samedi						
Dimanche	Cours Chimie verte et développement durable Salle 203 GHANEM H.	TD Chimie verte et développement durable Salle 203 GHANEM H.	Cours Analyse du sol et traitement des déchets solides Salle 203 BENMEHDI F.	TP analyse du sol et traitement des déchets solides G1/ G2 Lab : chimie analytique BENMAHDI F.		
Lundi	Cours Analyse du sol et traitement des déchets solides Salle 203 BENMEHDI F.	TD Analyse du sol et traitement des déchets solides Salle 203 BENMEHDI F.	Cours Méthodes spectroscopiques d'analyse Salle 203 FERHATI A.	TP Méthodes spectroscopiques d'analyse Lab : chimie analytique FERHATI A.		
Mardi	TP TP chimie verte et développement durable Lab : chimie analytique GHANEM H G1	TP TP chimie verte et développement durable Lab : chimie analytique GHANEM H G2	TD Méthodes spectroscopiques d'analyse Salle 203 FERHATI A.	TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2 DEMKHI S. (1h)	TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2 DEMKHI S. (1h)	Cours Chimie des complexes de coordination en ligne MASMOUDI R.
Mercredi	Cours Procédés de traitement biologiques Salle 203 DRISS K.	TD Procédés de traitement biologiques Salle 203 DRISS K.	Cours Gestion et valorisation des déchets Salle 203 TAMERSIT S.			
Jeudi		Cours Techniques de rédaction (Recherche bibliographique) (distance) BELKADI A.				