

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Année Universitaire : 2021-2022

3^{ème} Année Licence Chimie Physique

Emploi du Temps du semestre S6

Salle 4



	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00-9h30	Électrochimie <i>Cours</i> M ^{me} MILOUDI	Chimie de surface <i>Cours</i> M ^{me} ZAOUI	Chimie de surface <i>Cours</i> M ^{me} ZAOUI	Cristallographie <i>Cours</i> M ^{me} KOURAT	Cristallographie <i>Cours</i> M ^{me} KOURAT
9h30-11h00	Électrochimie <i>Cours</i> M ^{me} MILOUDI	Chimie de surface <i>TD</i> M ^{me} ZAOUI	Électrochimie <i>Cours</i> M ^{me} MILOUDI	Strct/Spectro/MPA <i>Cours</i> M ^r RAHMOUNI	Cristallographie <i>TD</i> M ^{me} KOURAT
11h00-12h30	Strct/Spectro/MPA <i>Cours</i> M ^r RAHMOUNI	Strct/Spectro/MPA <i>Cours</i> M ^r RAHMOUNI	Électrochimie <i>TD</i> M ^{me} MILOUDI	Strct/Spectro/MPA <i>TD</i> M ^r RAHMOUNI	Informatique. p. chimie <i>TP</i> M ^r HADJI
<i>Pause-déjeuner</i>					
14h00-15h30	Électrochimie <i>TP</i> <i>Lab.3</i> M ^{me} MILOUDI	Culture Scientifique <i>Cours</i> M ^r RAHMOUNI	Chimie de Coord <i>Cours</i> M ^r ALALI		Informatique. p. chimie <i>TP</i> M ^r HADJI <i>12h30-14h00</i>
15h30-17h00			Chimie de Coord <i>TD</i> M ^r ALALI		

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Année Universitaire : 2021-2022



3^{ème} Année Licence Chimie Inorganique

Emploi du Temps du semestre S6

Salle 1

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00-09h30		Chimie Organométallique <i>Cours</i> M ^r Medjahed	Chimie Organométallique <i>Cours</i> M ^r Medjahed	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>Cours</i> M ^r Brahim	Anglais Scientifique 2 <i>Cours</i>	Matériaux inorganiques <i>Cours</i> M ^{me} Zaoui
09h30-11h00	Modélisation moléculaire <i>TP</i> M ^r Hadji	Chimie Organométallique <i>Cours</i> M ^r . Medjahed	Chimie Organométallique <i>TD</i> M ^r Medjahed	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>TD</i> M ^r Brahim	Radiocristallographie <i>Cours</i> M ^r Leboukh	Matériaux inorganiques <i>Cours</i> M ^{me} Zaoui
11h00-12h30	Modélisation moléculaire <i>TP</i> M ^r Hadji	Gestion de risque chimique <i>Cours</i> M ^{me} Ould Kada	Radiocristallographie <i>Cours</i> M ^r Leboukh	Gestion de risque chimique <i>Cours</i> M ^{me} Ould Kada	Radiocristallographie <i>Cours</i> M ^r Leboukh	Matériaux inorganiques <i>TD</i> M ^{me} Zaoui
<i>Pause-déjeuner</i>						
14h00-15h30		Chimie minérale 2 <i>TP</i> Labo 2-3 M ^{me} Zaoui	Radiocristallographie <i>TD</i> M ^r Leboukh	Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>Cours</i> M ^{elle} Mostefai	Chimie Analytique <i>TP</i> Labo 2-3 M ^{me} Boutaleb. N	
15h30-17h00				Méthodes de la chimie quantique et réactivité <i>TD</i> M ^{elle} Mostefai		

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FACULTE DES SCIENCES - DEPARTEMENT DE CHIMIE

Année Universitaire : 2021-2022



3^{ème} Année Licence Chimie Organique

Emploi du Temps du semestre S6

Salle 2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h00 - 09h30	Spectroscopie et Caractérisation moléculaire Cours M^r Brahim	Chimie de surface et de catalyse Cours M^{me} Sellaoui		Retro-synthèse Organique Cours M^r Makhloufia	Chimie des êtres vivants Cours M^r Zebida
09h30 - 11h00	Spectroscopie et Caractérisation moléculaire Cours M^r Brahim	Chimie de surface et de catalyse Cours M^{me} Sellaoui	Chimie organique industrielle Cours M^{me} Chabani	Retro-synthèse Organique Cours M^r Makhloufia	Retro-synthèse Organique Cours M^r Makhloufia
11h00 - 12h00	Spectroscopie et Caractérisation moléculaire TD M^r Brahim	Chimie de surface et de catalyse TD M^{me} Sellaoui	Chimie des produits Naturels Cours M^r Zebida	Retro-synthèse Organique TD M^r Makhloufia	Spectroscopie et Caractérisation moléculaire Cours M^r Brahim
<i>Pause-déjeuner</i>					
14h00 – 15h30	Méthodes d'Analyse Spectroscopiques TP M^{me} Chabani	Synthèse des molécules bioactives TP M^{me} Chabani M^r Boumediene.M	Chimie des produits Naturels Cours M^r Zebida	Anglais Technique	
15h30 - 17h00			Chimie des produits Naturels Cours M^r Zebida		