

## ICAI 3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Titrimétrie</b> Mr Cherni <i>P12</i> Cours	<b>Titrimétrie</b> Mr Cherni <i>P12</i> Cours	<b>Thermodynamique des Solutions</b> Mme Hichri <i>P12</i> Cours	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Mr Oueslati <i>P12</i> Cours	<b>Tech_Communication</b> Mme Saighi <i>LAB.langue</i> Cours	
9h30						
10h00	<b>Cinétique et Catalyse</b> Mr Younes <i>P12</i> Cours	<b>Cinétique et Catalyse</b> Mr Younes <i>P12</i> Cours	<b>Analyse Fonctionnelle Organique</b> Mr Efrit <i>P12</i> Cours	<b>Thermodynamique des Solutions</b> Mme Hichri <i>P12</i> Cours		
10h15						
11h45						
12h00	<b>Spectroscopie Moléculaire</b> Mr Oueslati <i>P12</i> Cours	<b>Spectrométrie d'Emission &amp; d'A</b> Mme Raissi <i>P12</i> Cours		<b>Spectrométrie d'Emission &amp; d'A</b> Mme Raissi <i>P12</i> Cours	<b>Economie et Gestion</b> <i>P12</i> Cours	
13h00			<b>Probabilités et statistiques</b> Mme Ghardallou <i>S5</i> Cours			
13h30						
14h15	<b>Analyse Fonctionnelle Organique</b> TP G1	<b>Titrimétrie</b> TP G1		<b>Analyse Fonctionnelle Organique</b> TP G2		
14h30			<b>Probabilités et statistiques</b> Mme Ghardallou <i>S5</i> TD			
15h00		<b>Spectrométrie d'Emission &amp; d'A</b> TP G2		<b>Spectroscopie Moléculaire</b> TP G1		
16h00	<b>Titrimétrie</b> TP G2					
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## ICAI 4 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Instrumentation 1</b> Mme Bedira <i>ME211</i>	<b>Matériaux Inorganiques</b> Mr Megriche <i>ME211</i>	<b>Traitement-signal</b> Mme Chérif <i>ME211</i>	<b>Matériaux Inorganiques</b> Mr Megriche <i>ME211</i>	<b>Métrologie</b> Mme Maghraoui <i>ME211</i>	
9h30	Cours	Cours	Cours	Cours	Cours	
10h00	<b>Caracter.analyse des mat.org</b> Mme Ammar <i>ME211</i>	<b>Méthodes chromatographiques</b> Mr Ben Hammouda <i>S.C.CHIM</i> cours intégré	<b>Analyse par Diffraction X</b> Mme Cherni <i>ME211</i>	<b>Tech_Communication</b> Mme Maddeh <i>ME211</i>	<b>Métrologie</b> Mme Maghraoui <i>ME211</i>	
10h15	Cours		Cours	Cours	Cours	
11h45						
12h00			<b>Instrumentation 1</b> Mme Anene <i>ME211</i>			
13h00			Cours			
13h30	<b>Caracter.analyse des mat.org</b> Mme Ammar <i>S.C.CHIM</i>	<b>Méthodes d'Analyse Thermique</b> Mme Hichri <i>ME211</i>				
14h15	Cours	Cours				
14h30						
15h00				<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP	
	<b>Culture d'Entreprise</b> Mme Ziadi <i>S.C.CHIM</i>					
16h00	Cours					
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

ICAI 5 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30						
9h30						
10h00						
10h15						
11h45						
12h00						
13h00						
13h30						
14h15						
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LCH1 Gr1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	T.P TP	<b>Chimie des Solutions</b> Mme Hichri <i>Amphi M2</i> Cours		<b>Chimie Inorganique</b> Mr Sediri <i>Amphi B</i> Cours		<b>Maths_2</b> Mr Jouini <i>Amphi M2</i> Cours
9h30						
10h00 10h15			<b>Anglais</b> Mme Essid <i>I 109</i> TD	<b>Liaisons chimiques</b> Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours		<b>Maths_2</b> Mr Jouini <i>ME202</i> TD
11h45		<b>Physique</b> TP				
12h00			<b>Physique 2</b> Mme Ben Chouikha <i>I 109</i> TD	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>Amphi B</i> Cours	<b>Liaisons chimiques</b> Mme Toumi <i>ME202,TD</i>	
13h00						
13h30						
14h15 14h30	<b>Chimie des Solutions</b> Mr Antar <i>I 106</i> TD	<b>Français</b> Mr Jarboui <i>I 111</i> TD			<b>Chimie Inorganique</b> <i>ME202</i> TD	
15h00			<b>Activités pratiques</b> Mme Najjar <i>I 104, I 106, I 204, I 209</i>			
16h00 16h15	<b>2CN</b> TD					
17h00						
17h45 18h00						
19h00						

## LCH1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Chimie des Solutions</b> Mr Antar <i>I 103</i> TD	<b>Chimie des Solutions</b> Mme Hichri <i>Amphi M2</i> Cours		<b>Chimie Inorganique</b> Mr Sediri <i>Amphi B</i> Cours	<b>Maths_2</b> Mr Jouini <i>ME218</i> TD	<b>Maths_2</b> Mr Jouini <i>Amphi M2</i> Cours
9h30						
10h00	<b>Chimie Inorganique</b> Mme Najjar <i>I 103</i> TD	<b>Français</b> <i>ME211</i> TD	<b>2CN</b> TD	<b>Liaisons chimiques</b> Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours		
10h15						
11h45						
12h00			<b>Anglais</b> Mme Essid <i>I 107</i> TD	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>Amphi B</i> Cours	<b>Chimie</b> TP	
13h00		<b>Liaisons chimiques</b> Mme Fakhfakh <i>ME203,TD</i>				
13h30						
14h15	<b>Physique 2</b> Mr Marzouki <i>I 107</i> TD					
14h30						
15h00		<b>Physique 2</b> Mr Fersi TP	<b>Activités pratiques</b> Mme Najjar <i>I 104, I 106, I 204, I 209</i>			
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LCH1 Gr3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Physique 2</b> Mr Fersi TP	<b>Chimie des Solutions</b> Mme Hichri <i>Amphi M2</i> Cours	<b>Anglais</b> Mme Essid <i>ME215</i> TD	<b>Chimie Inorganique</b> Mr Sediri <i>Amphi B</i> Cours	<b>Maths_2</b> Mr Jouini <i>Amphi M2</i> Cours	
9h30						
10h00 10h15				<b>Liaisons chimiques</b> Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours		
11h45						
12h00	<b>Physique 2</b> Mr Marzouki <i>I 107</i> TD	<b>Chimie</b> TP	<b>Français</b> Mr Jarboui <i>S.C.CHIM</i> TD	<b>Physique 2</b> Mr Fersi <i>Amphi B</i> Cours	<b>Chimie Inorganique</b> <i>I 207</i> TD	<b>Maths_2</b> Mr Jouini <i>ME202</i> TD
13h00						
13h30						
14h15	<b>2CN</b> TD				<b>Chimie des Solutions</b> Mme Dhaouadi <i>I 107</i> TD	
14h30						
15h00			<b>Activités pratiques</b> Mme Najjar <i>I 104, I 106, I 204, I 209</i>			
16h00 16h15						
17h00						
17h45 18h00						
19h00						

## LCH2 CF -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>fonctions et mécanismes</b> Mr Efrit <i>ME212</i> Cours	<b>Structure et propriétés des so</b> Mme Cherni <i>ME205</i> Cours	<b>fonctions et mécanismes</b> Mme Jelaiel <i>I 111</i> TD	<b>Physiologie végétale</b> TP G1/TP Struc.prop.solides G2	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP
9h30						
10h00	<b>Techniques Chromatographiques</b> Mme Boudali <i>ME212</i> Cours	<b>Structure et propriétés des so</b> Mme Fakhfakh <i>ME205</i> TD	<b>Huiles Essentielles</b> Mme Essafi <i>I 111</i> Cours			
10h15						
11h45						
12h00			<b>Procédés de séparation</b> Mme Guesmi <i>I 111,TD</i>	<b>Procédés de séparation</b> Mme Guesmi <i>ME207</i> Cours	<b>T.P</b> TP	
13h00						
13h30						
14h15	<b>management de projet</b> Mme Ochi <i>ME205</i> Cours	<b>Chimie des arômes et parfums</b> Mme Sahli Gannouni <i>ME207</i> Cours	<b>Activités pratiques</b> <i>ME205,ME207</i> TD	<b>Option</b> Mr Ben Chaabane,Mme Essafi <i>Amphi Ch1,ME208</i> Cours		
14h30						
15h00						
16h00	<b>Informatique appliquée</b> Mr Touzri <i>ME205</i> cours intégré	<b>Physiologie végétale</b> Mme Ben Ahmed <i>ME207</i> Cours				
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LCH2 CM -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Physique</b> TP	<b>Structure et propriétés des so</b> S7 Cours	<b>Génie des procédés</b> ME204 TD	<b>Nanomatériaux</b> S7 Cours	<b>Informatique</b> Mr Touzri cours intégré	
9h30						
10h00 10h15		<b>fonctions et mécanismes</b> S7 Cours	<b>Structure et propriétés des so</b> ME204 TD	<b>Génie des procédés</b> S7 Cours	<b>Propriétés Réol.trans.therm</b> Mme Mbarek ME212 Cours	
11h45						
12h00			<b>Anglais</b> Mme Ben Moussa LAB.langue 2			
13h00	<b>Chimie</b> TP	<b>fonctions et mécanismes</b> S.C.CHIM TD				
13h30				<b>Option</b> Mr Ben Chaabane,Mme Essafi Amphi Ch1,ME208 Cours		
14h15 14h30		<b>Analyse par absorption atom</b> Mme Raissi S.C.CHIM Cours	<b>Activités pratiques</b> S11,S14 TD			
15h00				<b>Hygiène et Sécurité</b> Mme Raissi Amphi Ch1 Cours		
16h00 16h15						
17h00						
17h45 18h00						
19h00						

## LCH2 RC -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	T.P TP	<b>Chimie organique</b> S14 TD	<b>Chimie organique</b> Mr Ben Romdhane S.C.CHIM Cours	<b>Electrochimie</b> S14 TD	<b>Option 2</b> Mr Jlassi S14 Cours physique 2	
9h30						
10h00 10h15		<b>Structure et propriétés des so</b> Mr Zid S14 Cours	<b>Electrochimie</b> Mr Younes S14 Cours	<b>Anglais</b> S14 Cours	<b>Chimie analytique</b> Mme Guesmi S14 Cours	
11h45						
12h00	<b>Informatique</b> Mr Touzri cours intégré					
13h00						
13h30		<b>Structure et propriétés des so</b> Mme Ben Amor S14 TD			<b>Chim_Analytique</b> Mme Guesmi ME207,TD	
14h15 14h30	T.P TP		<b>Activités pratiques</b> I 109,I 207 TD	<b>Option</b> Mr Ben Chaabane,Mme Essafi Amphi Ch1,ME208 Cours		
15h00						
16h00 16h15				<b>Hygiène et Sécurité</b> Mme Raissi Amphi Ch1 Cours		
17h00						
17h45 18h00						
19h00						

## LCH3 CF -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Détergents</b> <i>ME203</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP	<b>T.P</b> TP	<b>Médicaments</b> <i>ME203</i> Cours	
9h30						
10h00	<b>Formulation</b> <i>ME203</i> Cours				<b>Peinture et vernis</b> Mr Ben Chaabane <i>ME203</i> Cours	
10h15						
11h45						
12h00		<b>Analyse de données</b> <i>ME202</i>	<b>Médicaments</b> <i>ME203</i> TD		<b>Activités pratiques</b> <i>I 111,ME201</i>	
13h00						
13h30						
14h15	<b>Argile et cosmétique</b> <i>ME203</i> Cours	<b>Cult_Entreprise</b> Mme Ziadi <i>Amphi Ch1</i> Cours	<b>Option</b> <i>Amphi Ch1,P12</i> Cours	<b>Pharmacologie et Toxicologie</b> Mr Ben Ali <i>ME203</i> Cours	<b>Eco-labellisation</b> <i>ME208</i> Cours	
14h30						
15h00						
16h00	<b>Rhéologie</b> <i>ME203</i> Cours			<b>Pharmacologie et Toxicologie</b> Mr Ben Ali <i>ME203,TD</i>		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LCH3 CM -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	
8h00							
8h30	<b>Chromato/CAO DAO</b> Mr Mansouri TP	<b>Rhéologie</b> ME203 Cours	<b>composites</b> ME205 Cours	<b>Méthodes de Séparation</b> Mme Guesmi ME203 Cours	<b>recyclage et val.mat</b> ME205 Cours		
9h30							
10h00			<b>Rhéologie</b> ME203 TD	<b>Corrosion</b> ME205 Cours	<b>Méthodes de Séparation</b> Mme Guesmi ME203,TD	<b>techn.chromatographiques</b> Amphi A Cours	
10h15							
11h45		<b>composites</b> ME203 TD					
12h00							
13h00			<b>Activités pratiques</b> ME208	<b>emballage</b> ME203 Cours			
13h30							
14h15	<b>Rhéologie/composites</b> TP	<b>Cult_Entreprise</b> Mme Ziadi Amphi Ch1 Cours		<b>T.P</b> ME205 TP	<b>Activités pratiques</b> ME216 TP		
14h30			<b>Option</b> Amphi Ch1,P12 Cours				
15h00							
16h00			<b>Analyse de données</b> Amphi Ch1 Cours		<b>T.P</b> ME205 TP		
16h15							
17h00							
17h45							
18h00							
19h00							

## LCH3 RC -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	T.P	<b>Chimie de coordination</b> Mr Ben Dhia ME212 Cours	<b>Chimie Pharmaceutique</b> Mr Efrit ME212	<b>chimie org.avancée</b> Mme Ben Chehida S.C.CHIM Cours	<b>Didactique des sciences</b> Mme Maddeh ME212 Cours	
9h30						
10h00	T.P	<b>Procédés de séparation</b> ME212 Cours	<b>Chimie de coordination</b> Mme Najjar ME212 TD	<b>Chimie macromoléculaire</b> Mr Ben Romdhane S.C.CHIM Cours	<b>techn.chromatographiques</b> Amphi A Cours	
10h15						
11h45						
12h00			<b>Procédés de séparation</b> ME215 TD			
13h00						
13h30						
14h15	T.P	<b>Cult_Entreprise</b> Mme Ziadi Amphi Ch1 Cours		<b>chimie org.avancée</b> ME215 TD		
14h30			<b>Option</b> Amphi Ch1,P12 Cours			
15h00						
16h00		<b>Activités pratiques</b> ME206,ME209		<b>Chimie macromoléculaire</b> ME215 TD		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LChB1 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Chimie des Solutions</b> Mr Mnif ME213 Cours	<b>Anglais</b> Mme Antoul LAB.langue G1	<b>Physique 2</b> Mr Hammami ME213 Cours	<b>Chimie</b> TP	-	<b>Biologie végétale</b> Amphi SN Cours
9h30						
10h00						
10h15	<b>Anglais</b> ME213 G2	<b>2CN</b> G1-2	<b>Chimie Organique Générale</b> Mme Ammar S.C.CHIM Cours			<b>Activités pratiques</b> Mme Bahri,Mme Jbir Amphi SN Cours
11h45						
12h00	<b>Biochimie structurale</b> ME213 Cours	<b>Chimie organique</b> ME206 TD	<b>Stabilité-Variab. Inf Gén.</b> Mme Marghali ME213 Cours			
13h00						
13h30				<b>Biochimie structurale</b> TP		
14h15	<b>Chimie des Solutions</b> Mme Najjar ME206 TD	<b>2CN</b> G1-1				<b>Mathématiques 2</b> Mr Jouini ME204 Cours
14h30						
15h00						
16h00			<b>Physique</b> Mr El Bez TP		<b>Mathématiques 2</b> Mr Jouini ME204,TD	
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LCHB2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>T.P</b>	<b>Toxicologie</b> Mr Langar <i>Amphi Ph1</i> Cours			<b>Fonction_Chimie_Organique</b> <i>Amphi Ch1</i> Cours	
9h30						
10h00						
10h15		<b>Tech.anal.spéct.MM</b> Mr Alouani <i>P14</i> Cours			<b>Chimie Pharmaceutique</b> <i>Amphi Ch1</i> Cours	
11h45						
12h00	<b>Chimiométrie</b> <i>Amphi Ch1</i> Cours		<b>Fonction_Chimie_Organique</b> <i>ME216</i> TD	<b>Biologie Moléculaire</b> <i>Amphi M2</i> Cours	<b>Immunochimie</b> Mme Oueslati <i>Amphi Ch1</i> Cours	
13h00						
13h30		<b>Techniques de Séparation</b> <i>Amphi Ch2</i> Cours				
14h15	<b>Bioinformatique</b> Mme Najjari <i>Salle 309</i>			<b>Méthodes electrochimiques d'an</b> <i>Amphi M2</i> Cours		
14h30						
15h00						
		<b>Techniques de Séparation</b> <i>Amphi Ch2</i> TD				
16h00	<b>Bioinformatique</b> Mme Najjari <i>Salle 309</i>					
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## LCHB3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Energétique</b> Mme Hichri ME208 Cours	<b>TP</b> chimie	<b>Chimie Industrielle option 2</b> Mme Hmaied P16 Cours	<b>Cinétique et Catalyse</b> P16 Cours	- TP CHIMIE+BIOLOGIE	<b>Activités pratiques</b>
9h30						
10h00						
10h15						
	<b>Chimie de coordination</b> Mr Sediri ME208 Cours		<b>Biotechnologie</b> P16 Cours	<b>Phytochimie</b> P16 Cours		
11h45						
12h00						
13h00		<b>Bioinformatique</b> Salle 309	<b>Pharmaco</b> P16 Cours			
13h30						
	<b>Analyse génétique</b> ME208 Cours				<b>Gestion de l'entreprise</b> Mme Ziadi Amphi M2	
14h15						
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-ANA -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30		<b>Séparation par échange d'ions</b> Mme Hannachi S1 Cours	<b>Méthodes electrochimiques d'an</b> Mme Maghraoui S11 Cours	<b>Initiation à la recherche</b> Mme Bouchaira ME217 TD	<b>Spectro.XPS, fluorescence</b> Mr Raouefi S8 Cours	
9h30						
10h00						
10h15	<b>Op.2 Electrochimie des mat.</b> P14 Cours	<b>Les complexes en chimie analyt</b> Mme Hannachi S1 Cours	<b>Méthodes electrochimiques d'an</b> Mme Maghraoui S11 TD		<b>Spectrométrie de RMN</b> Mr Ben Dhia S8 Cours	
11h45						
12h00	<b>Anglais</b> Mme Bayoudh LAB.langue 1 Cours		<b>Solutions Electrolytiques</b> Mr Mgaidi S.S. CHIM Cours		<b>Méthodes d'analyse biomol.</b> Mr Raouefi S7 Cours	
13h00						
13h30						
14h15	<b>Option1 Jonctions SC et Ap.PV</b> Mr Mrabet S.S. CHIM Cours	<b>Spectrométrie de Masse</b> Mr Ben Dhia P14,Cours				
14h30						
15h00						
16h00						
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-ES -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Adsorption et catalyse de cont</b> Mr Younes <i>ME214</i> Cours	<b>Adsorption et catalyse de cont</b> Mme Raissi <i>ME214</i> TD	<b>Chimie Industrielle option 2</b> Mr Megriche <i>ME214</i> Cours		<b>Initiation à la recherche</b> <i>S.C.CHIM</i> TD	
9h30						
10h00						
10h15	<b>Anglais</b> Mme Bayoudh <i>LAB.langue 1</i> Cours	<b>Nanomatériaux</b> Mr Sediri <i>ME214</i> Cours	<b>Diff.des rayons-X par cristal</b> Mr Ben Hassen <i>ME214</i> Cours			
11h45						
12h00		<b>Nanomatériaux</b> Mr Sediri <i>ME214,TD</i>	<b>Diff.des rayons-X par cristal</b> Mr Ben Hassen <i>ME214,TD</i>	<b>Les méthodes spectroscopiques</b> Mr Ben Dhia <i>ME214</i> Cours option 1		
13h00						
13h30						
14h15		<b>Techniques d'analyse de surfac</b> Mr Younes <i>ME214</i> Cours	<b>Alliage ferr&amp; non ferr-composi</b> Mme Helali <i>S.S. CHIM</i> Cours	<b>Diffraction des RX sur poudre</b> Mr Ben Hassen <i>ME214</i> Cours		
14h30						
15h00						
16h00			<b>Alliage ferr&amp; non ferr-composi</b> Mme Helali <i>S.S. CHIM,TD</i>	<b>Diffraction des RX sur poudre</b> Mr Ben Hassen <i>ME214,TD</i>		
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## M1R-ORG -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00		<b>Synthèse hétérocyclique</b> Mme Arfaoui S.S. CHIM Cours	<b>Chimie des substances naturell</b> Mr Besbes S.S. CHIM	<b>Synthèse organique par voie or</b> Mr Efrit S.S. CHIM	<b>Sélectivité en synthèse organi</b> Mme Bouchaira S.S. CHIM	
8h30	<b>Anglais</b> Mme Bayoudh LAB.langue 1					
9h30						
10h00	<b>Chimie macromoléculaire</b> Mr Ben Romdhane S.S. CHIM	<b>Chimie macromoléculaire</b> Mr Ben Romdhane S.S. CHIM	<b>IR2C</b> Mme Bouchaira S.S. CHIM	<b>Synthèse organique par voie or</b> Mr Efrit S.S. CHIM	<b>Chimie hétérocyclique des molé</b> Mr Mrabet S.S. CHIM	
10h15						
11h45						
12h00				<b>Synthèse organique par voie or</b> TP		
13h00						
13h30						
14h15		<b>Synthèse organique par voie or</b> TP		<b>Chimie macromoléculaire</b> TP		
14h30						
15h00						
16h00		<b>Chimie macromoléculaire</b> TP				
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

## MP1- APCE -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	<b>Dépollution atmosphérique</b> <i>ME215</i> Cours	<b>Système de gestion de l'enviro</b> Mme Ziadi <i>ME217</i> Cours	<b>T.P</b> TP	<b>Méthodes électrochimiques d'an</b> <i>ME208</i> Cours		
9h30						
10h00						
10h15	<b>Analys de l'air.sol.sédim</b> <i>ME215</i> Cours	<b>Pétrochimie</b> <i>ME217</i> Cours		<b>Méthodes électrochimiques d'an</b> <i>ME208</i> TD		
11h45						
12h00	<b>Génie des procédés</b> Mme Najjar <i>ME215</i> Cours	<b>Analyse de l'eau et des efflue</b> <i>ME217</i> Cours		<b>Anglais</b> Mme Ouni <i>ME208</i> TD		
13h00						
13h30		<b>Analyse de l'eau et des efflue</b> <i>ME217</i> TD	<b>Dépollution atmosphérique</b> <i>ME203</i> TD			
14h15						
14h30						
15h00						
16h00			<b>Tech_Communication</b> Mr Jarbouï <i>ME203</i> Cours			
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						