

ICAI 3 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

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

ICAI 4 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	Instrumentation 1 Mme Bedira <i>ME211</i>	Matériaux Inorganiques Mr Megriche <i>ME211</i>	Traitement-signal Mme Chérif <i>ME211</i>	Matériaux Inorganiques Mr Megriche <i>ME211</i>	Métrologie Mme Maghraoui <i>ME211</i>	
9h30	Cours	Cours	Cours	Cours	Cours	
10h00	Caracter.analyse des mat.org Mme Ammar <i>ME211</i>	Méthodes chromatographiques Mr Ben Hammouda <i>S.C.CHIM</i> cours intégré	Analyse par Diffraction X Mme Cherni <i>ME211</i>	Tech_Communication Mme Maddeh <i>ME211</i>	Métrologie Mme Maghraoui <i>ME211</i>	
10h15	Cours		Cours	Cours	Cours	
11h45						
12h00			Instrumentation 1 Mme Anene <i>ME211</i>			
13h00			Cours			
13h30	Caracter.analyse des mat.org Mme Ammar <i>S.C.CHIM</i>	Méthodes d'Analyse Thermique Mme Hichri <i>ME211</i>				
14h15	Cours	Cours				
14h30						
15h00				T.P TP	T.P TP	
	Culture d'Entreprise 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	Chimie des Solutions Mme Hichri <i>Amphi M2</i> Cours		Chimie Inorganique Mr Sediri <i>Amphi B</i> Cours		Maths_2 Mr Jouini <i>Amphi M2</i> Cours
9h30						
10h00 10h15			Anglais Mme Essid <i>I 109</i> TD	Liaisons chimiques Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours		Maths_2 Mr Jouini <i>ME202</i> TD
11h45		Physique TP				
12h00			Physique 2 Mme Ben Chouikha <i>I 109</i> TD	Physique 2 Mr Fersi <i>Amphi B</i> Cours	Liaisons chimiques Mme Toumi <i>ME202,TD</i>	
13h00						
13h30						
14h15	Chimie des Solutions Mr Antar <i>I 106</i> TD	Français Mr Jarboui <i>I 111</i> TD			Chimie Inorganique <i>ME202</i> TD	
14h30						
15h00			Activités pratiques Mme Najjar <i>I 104, I 106, I 204, I 209</i>			
16h00	2CN TD					
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						

LCH1 Gr2 -Emploi du temps - Semestre 2-

A.U: 23/24

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
8h00						
8h30	Chimie des Solutions Mr Antar <i>I 103</i> TD	Chimie des Solutions Mme Hichri <i>Amphi M2</i> Cours		Chimie Inorganique Mr Sediri <i>Amphi B</i> Cours	Maths_2 Mr Jouini <i>ME218</i> TD	Maths_2 Mr Jouini <i>Amphi M2</i> Cours
9h30						
10h00	Chimie Inorganique Mme Najjar <i>I 103</i> TD	Français <i>ME211</i> TD	2CN TD	Liaisons chimiques Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours		
10h15						
11h45						
12h00			Anglais Mme Essid <i>I 107</i> TD	Physique 2 Mr Fersi <i>Amphi B</i> Cours	Chimie TP	
13h00		Liaisons chimiques Mme Fakhfakh <i>ME203,TD</i>				
13h30						
14h15	Physique 2 Mr Marzouki <i>I 107</i> TD					
14h30						
15h00		Physique 2 Mr Fersi TP	Activités pratiques 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	Physique 2 Mr Fersi TP	Chimie des Solutions Mme Hichri <i>Amphi M2</i> Cours	Anglais Mme Essid <i>ME215</i> TD	Chimie Inorganique Mr Sediri <i>Amphi B</i> Cours	Maths_2 Mr Jouini <i>Amphi M2</i> Cours	
9h30						
10h00 10h15				Liaisons chimiques Mme Boudali <i>Amphi B</i> Cours		
11h45						
12h00	Physique 2 Mr Marzouki <i>I 107</i> TD	Chimie TP	Français Mr Jarboui <i>S.C.CHIM</i> TD	Physique 2 Mr Fersi <i>Amphi B</i> Cours	Chimie Inorganique <i>I 207</i> TD	Maths_2 Mr Jouini <i>ME202</i> TD
13h00						
13h30						
14h15	2CN TD				Chimie des Solutions Mme Dhaouadi <i>I 107</i> TD	
14h30						
15h00			Activités pratiques 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	fonctions et mécanismes Mr Efrit <i>ME212</i> Cours	Structure et propriétés des so Mme Cherni <i>ME205</i> Cours	fonctions et mécanismes Mme Jelaiel <i>I 111</i> TD	Physiologie végétale TP G1/TP Struc.prop.solides G2	T.P TP	T.P TP
9h30						
10h00	Techniques Chromatographiques Mme Boudali <i>ME212</i> Cours	Structure et propriétés des so Mme Fakhfakh <i>ME205</i> TD	Huiles Essentielles Mme Essafi <i>I 111</i> Cours			
10h15						
11h45						
12h00			Procédés de séparation Mme Guesmi <i>I 111,TD</i>	Procédés de séparation Mme Guesmi <i>ME207</i> Cours	T.P TP	
13h00						
13h30						
14h15	management de projet Mme Ochi <i>ME205</i> Cours	Chimie des arômes et parfums Mme Sahli Gannouni <i>ME207</i> Cours	Activités pratiques <i>ME205,ME207</i> TD	Option Mr Ben Chaabane,Mme Essafi <i>Amphi Ch1,ME208</i> Cours		
14h30						
15h00						
16h00	Informatique appliquée Mr Touzri <i>ME205</i> cours intégré	Physiologie végétale 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	Physique TP	Structure et propriétés des so S7 Cours	Génie des procédés ME204 TD	Nanomatériaux S7 Cours	Informatique Mr Touzri cours intégré	
9h30						
10h00 10h15		fonctions et mécanismes S7 Cours	Structure et propriétés des so ME204 TD	Génie des procédés S7 Cours	Propriétés Réol.trans.therm Mme Mbarek ME212 Cours	
11h45						
12h00			Anglais Mme Ben Moussa LAB.langue 2			
13h00	Chimie TP	fonctions et mécanismes S.C.CHIM TD				
13h30				Option Mr Ben Chaabane,Mme Essafi Amphi Ch1,ME208 Cours		
14h15 14h30		Analyse par absorption atom Mme Raissi S.C.CHIM Cours	Activités pratiques S11,S14 TD			
15h00				Hygiène et Sécurité 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	Chimie organique S14 TD	Chimie organique Mr Ben Romdhane S.C.CHIM Cours	Electrochimie S14 TD	Option 2 Mr Jlassi S14 Cours physique 2	
9h30						
10h00 10h15		Structure et propriétés des so Mr Zid S14 Cours	Electrochimie Mr Younes S14 Cours	Anglais S14 Cours	Chimie analytique Mme Guesmi S14 Cours	
11h45						
12h00	Informatique Mr Touzri cours intégré					
13h00						
13h30		Structure et propriétés des so Mme Ben Amor S14 TD			Chim_Analytique Mme Guesmi ME207,TD	
14h15 14h30	T.P TP		Activités pratiques I 109,I 207 TD	Option Mr Ben Chaabane,Mme Essafi Amphi Ch1,ME208 Cours		
15h00						
16h00 16h15				Hygiène et Sécurité 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	Détergents <i>ME203</i> Cours	T.P TP	T.P TP	T.P TP	Médicaments <i>ME203</i> Cours	
9h30						
10h00	Formulation <i>ME203</i> Cours				Peinture et vernis Mr Ben Chaabane <i>ME203</i> Cours	
10h15						
11h45						
12h00		Analyse de données <i>ME202</i>	Médicaments <i>ME203</i> TD		Activités pratiques <i>I 111,ME201</i>	
13h00						
13h30						
14h15	Argile et cosmétique <i>ME203</i> Cours	Cult_Entreprise Mme Ziadi <i>Amphi Ch1</i> Cours	Option <i>Amphi Ch1,P12</i> Cours	Pharmacologie et Toxicologie Mr Ben Ali <i>ME203</i> Cours	Eco-labellisation <i>ME208</i> Cours	
14h30						
15h00						
16h00	Rhéologie <i>ME203</i> Cours			Pharmacologie et Toxicologie 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	Chromato/CAO DAO Mr Mansouri TP	Rhéologie ME203 Cours	composites ME205 Cours	Méthodes de Séparation Mme Guesmi ME203 Cours	recyclage et val.mat ME205 Cours	
9h30						
10h00		Rhéologie ME203 TD	Corrosion ME205 Cours	Méthodes de Séparation Mme Guesmi ME203,TD	techn.chromatographiques Amphi A Cours	
10h15						
11h45		composites ME203 TD				
12h00				emballage ME203 Cours		
13h00			Activités pratiques ME208			
13h30					Activités pratiques ME216 TP	
14h15	Rhéologie/composites TP	Cult_Entreprise Mme Ziadi Amphi Ch1 Cours		T.P ME205 TP		
14h30			Option Amphi Ch1,P12 Cours			
15h00						
16h00		Analyse de données Amphi Ch1 Cours		T.P 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	Chimie de coordination Mr Ben Dhia ME212 Cours	Chimie Pharmaceutique Mr Efrit ME212	chimie org.avancée Mme Ben Chehida S.C.CHIM Cours	Didactique des sciences Mme Maddeh ME212 Cours	
9h30						
10h00	T.P	Procédés de séparation ME212 Cours	Chimie de coordination Mme Najjar ME212 TD	Chimie macromoléculaire Mr Ben Romdhane S.C.CHIM Cours	techn.chromatographiques Amphi A Cours	
10h15						
11h45						
12h00			Procédés de séparation ME215 TD			
13h00						
13h30						
14h15	T.P	Cult_Entreprise Mme Ziadi Amphi Ch1 Cours		chimie org.avancée ME215 TD		
14h30			Option Amphi Ch1,P12 Cours			
15h00						
16h00		Activités pratiques ME206,ME209		Chimie macromoléculaire 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	Chimie des Solutions Mr Mnif ME213 Cours	Anglais Mme Antoul LAB.langue G1	Physique 2 Mr Hammami ME213 Cours	Chimie TP	-	Biologie végétale Amphi SN Cours
9h30						
10h00						
10h15	Anglais ME213 G2	2CN G1-2	Chimie Organique Générale Mme Ammar S.C.CHIM Cours		TP G1-1 Stabilité/G1-2 BV	Activités pratiques Mme Bahri,Mme Jbir Amphi SN Cours
11h45						
12h00	Biochimie structurale ME213 Cours	Chimie organique ME206 TD	Stabilité-Variab. Inf Géné. Mme Marghali ME213 Cours			
13h00						
13h30				Biochimie structurale TP		
14h15	Chimie des Solutions Mme Najjar ME206 TD	2CN G1-1				Mathématiques 2 Mr Jouini ME204 Cours
14h30						
15h00						
16h00			Physique Mr El Bez TP		Mathématiques 2 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	T.P	Toxicologie Mr Langar <i>Amphi Ph1</i> Cours			Fonction_Chimie_Organique <i>Amphi Ch1</i> Cours	
9h30						
10h00						
10h15		Tech.anal.spéct.MM Mr Alouani <i>P14</i> Cours			Chimie Pharmaceutique <i>Amphi Ch1</i> Cours	
11h45						
12h00	Chimométrie <i>Amphi Ch1</i> Cours		Fonction_Chimie_Organique <i>ME216</i> TD	Biologie Moléculaire <i>Amphi M2</i> Cours	Immunochimie Mme Oueslati <i>Amphi Ch1</i> Cours	
13h00						
13h30		Techniques de Séparation <i>Amphi Ch2</i> Cours				
14h15	Bioinformatique Mme Najjari <i>Salle 309</i>			Méthodes electrochimiques d'an <i>Amphi M2</i> Cours		
14h30						
15h00		Techniques de Séparation <i>Amphi Ch2</i> TD				
16h00	Bioinformatique 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	Energétique Mme Hichri ME208 Cours	TP chimie	Chimie Industrielle option 2 Mme Hmaied P16 Cours	Cinétique et Catalyse P16 Cours	- TP CHIMIE+BIOLOGIE	Activités pratiques
9h30						
10h00						
10h15						
	Chimie de coordination Mr Sediri ME208 Cours		Biotechnologie P16 Cours	Phytochimie P16 Cours		
11h45						
12h00						
13h00		Bioinformatique Salle 309	Pharmaco P16 Cours			
13h30						
	Analyse génétique ME208 Cours				Gestion de l'entreprise 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		Séparation par échange d'ions Mme Hannachi S1 Cours	Méthodes electrochimiques d'an Mme Maghraoui S11 Cours	Initiation à la recherche Mme Bouchaira ME217 TD	Spectro.XPS, fluorescence Mr Raouefi S8 Cours	
9h30						
10h00						
10h15	Op.2 Electrochimie des mat. P14 Cours	Les complexes en chimie analyt Mme Hannachi S1 Cours	Méthodes electrochimiques d'an Mme Maghraoui S11 TD		Spectrométrie de RMN Mr Ben Dhia S8 Cours	
11h45						
12h00	Anglais Mme Bayoudh LAB.langue 1 Cours				Méthodes d'analyse biomol. Mr Raouefi S7 Cours	
13h00			Solutions Electrolytiques Mr Mgaidi S.S. CHIM Cours			
13h30						
14h15	Option1 Jonctions SC et Ap.PV Mr Mrabet S.S. CHIM Cours	Spectrométrie de Masse 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	Adsorption et catalyse de cont Mr Younes <i>ME214</i> Cours	Adsorption et catalyse de cont Mme Raissi <i>ME214</i> TD	Chimie Industrielle option 2 Mr Megriche <i>ME214</i> Cours		Initiation à la recherche <i>S.C.CHIM</i> TD	
9h30						
10h00						
10h15	Anglais Mme Bayoudh <i>LAB.langue 1</i> Cours	Nanomatériaux Mr Sediri <i>ME214</i> Cours	Diff.des rayons-X par cristal Mr Ben Hassen <i>ME214</i> Cours			
11h45						
12h00		Nanomatériaux Mr Sediri <i>ME214,TD</i>	Diff.des rayons-X par cristal Mr Ben Hassen <i>ME214,TD</i>	Les méthodes spectroscopiques Mr Ben Dhia <i>ME214</i> Cours option 1		
13h00						
13h30						
14h15		Techniques d'analyse de surfac Mr Younes <i>ME214</i> Cours	Alliage ferr& non ferr-composi Mme Helali <i>S.S. CHIM</i> Cours	Diffraction des RX sur poudre Mr Ben Hassen <i>ME214</i> Cours		
14h30						
15h00						
16h00			Alliage ferr& non ferr-composi Mme Helali <i>S.S. CHIM,TD</i>	Diffraction des RX sur poudre 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		Synthèse hétérocyclique Mme Arfaoui S.S. CHIM Cours	Chimie des substances naturell Mr Besbes S.S. CHIM	Synthèse organique par voie or Mr Efrit S.S. CHIM	Sélectivité en synthèse organi Mme Bouchaira S.S. CHIM	
8h30	Anglais Mme Bayoudh LAB.langue 1					
9h30						
10h00	Chimie macromoléculaire Mr Ben Romdhane S.S. CHIM	Chimie macromoléculaire Mr Ben Romdhane S.S. CHIM	IR2C Mme Bouchaira S.S. CHIM	Synthèse organique par voie or Mr Efrit S.S. CHIM	Chimie hétérocyclique des molé Mr Mrabet S.S. CHIM	
10h15						
11h45						
12h00				Synthèse organique par voie or TP		
13h00						
13h30						
14h15		Synthèse organique par voie or TP		Chimie macromoléculaire TP		
14h30						
15h00						
16h00		Chimie macromoléculaire 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	Dépollution atmosphérique <i>ME215</i> Cours	Système de gestion de l'enviro Mme Ziadi <i>ME217</i> Cours	T.P TP	Méthodes électrochimiques d'an <i>ME208</i> Cours		
9h30						
10h00						
10h15	Analys de l'air.sol.sédim <i>ME215</i> Cours	Pétrochimie <i>ME217</i> Cours		Méthodes électrochimiques d'an <i>ME208</i> TD		
11h45						
12h00	Génie des procédés Mme Najjar <i>ME215</i> Cours	Analyse de l'eau et des efflue <i>ME217</i> Cours		Anglais Mme Ouni <i>ME208</i> TD		
13h00						
13h30		Analyse de l'eau et des efflue <i>ME217</i> TD	Dépollution atmosphérique <i>ME203</i> TD			
14h15						
14h30						
15h00						
16h00			Tech_Communication Mr Jarboui <i>ME203</i> Cours			
16h15						
17h00						
17h45						
18h00						
19h00						