

Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Génie Chimique (2<sup>ème</sup> semestre) - Vague 2

Heure Jour	08h30-09h15	09h15-10h00	10h00-10h45	10h45-11h30	11h30-12h15	12h15-13h00	13h00-13h45	13h45-14h30	
Dimanche			TP Opérations unitaires 2 G2 Labo 1 Ahmed Chekfat		TD Génie de la réaction G1 / S10 Kheribeche	TD Génie de la réaction G2 / S10 Kheribeche	TD OU2 G1 / S10 Moumen	TD OU2 G2 / S10 Moumen	
			TD OU2 G4 / S22 Moumen	TD OU2 G3 / S22 Moumen	TP Régulation et commande des procédés G3 Salle 45 Bansaci		TD Génie de la réaction G4 / S22 Kheribeche	TD Génie de la réaction G3 / S22 Kheribeche	
	TP Opérations unitaires 2 G6 Labo 3 Ahmed Chekfat		TD Génie de la réaction G6 / S11 Kheribeche	TD Génie de la réaction G5 / S11 Kheribeche	TD OU2 G6 / S11 Moumen	TD OU2 G5 / S11 Moumen	TP Régulation et commande G8 Salle 45 Bansaci		
	TD OU2 G7 / S24 Boultif	TD OU2 G8 / S24 Boultif	TP Régulation et commande des ... G7 Salle 45 Bansaci						
Lundi	Opérations unitaires 2 Cours Section1 Amphi A - Boultif		Fours et Chaudières Cours Section2 Amphi A - Boussaha	Fours et Chaudières Cours Section1 Amphi A - Boussaha	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Section1 Amphi A - Ferroufj	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Section2 Amphi A - Ferroufj			
	TP Opérations unitaires 2 G5 Labo1 Marsa			TD Procédés d'Ads G8 / S2 Dehchar	TD Procédés d'Ads G7 / S24 Dehchar				
	TD Génie de la réaction G7 / S24 Kheribeche	TD Génie de la réaction G8 / S24 Kheribeche							
Mardi	TD Procédés d'Ads G2 / S10 Dehchar	TD Procédés d'Ads G1 / S10 Dehchar	TP Régulation et commande des ... G1 Salle 8 Debbah		TP Opérations unitaires 2 G1 Labo 3 Marsa				
	TD Fours et Ch G3 / S22 Boussaha	TD Fours et Ch G4 / S22 Boussaha	TD Procédés d'Ads G4 / S22 Dehchar	TD Procédés d'Ads G3 / S22 Dehchar	TD Analyse numérique G3 / S22 Bouguettah	TD Analyse numérique G4 / S22 Bouguettah	TP Régulation et commande G4 Salle 8 Bansaci		
	TP Régulation et commande des ... G5 Salle 8 Debbah				TD Procédés d'Ads G5 / S11 Dehchar	TD Procédés d'Ads G6 / S11 Dehchar			
	TP Opérations unitaires 2 G7 Labo 1 Ahmed Chekfat		TD Analyse numérique G8 / S24 Bouguettah	TD Analyse numérique G7 / S24 Bouguettah	TD Fours et Ch G7 / S24 Boussaha	TD Fours et Ch G8 / S24 Boussaha			
	TP Opérations unitaires 2 G8 Labo 3 Marsa								
Mercredi	Opérations unitaires 2 Cours Section2 Amphi A - Boultif		Analyse numérique Cours Section2 Amphi A Kerboua	Analyse numérique Cours Section1 Amphi A Kerboua	Régulation et commande des procédés Cours Section1 Amphi A Debbah	Régulation et commande des procédés Cours Section2 Amphi A - Debbah		TP Régulation et commande ... G6 Salle 8 Debbah	
	TP Opérations unitaires 2 G3 Labo3 Ahmed Chekfat			TD Analyse numérique G6 / S11 Bouguettah	TD Analyse numérique G5 / S11 Bouguettah				
	TP Opérations unitaires 2 G4 Labo1 Marsa								
	TD Analyse numérique G1 / S10 Bouguettah	TD Analyse numérique G2 / S10 Bouguettah							

Jeudi	Génie de la réaction II Cours Section2 Amphi A Chiha	Génie de la réaction II Cours Section1 Amphi A Chiha	TD Fours et Ch G5 / S11 Boussaha	TD Fours et Ch G6 / S11 Boussaha	TD Fours et Ch G2 / S10 Boussaha	TD Fours et Ch G1 / S10 Boussaha		
-------	---	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--

**UE fondamentales 04**

**UE méthodologie 03**

**UE découverte : 02** -- *Energie renouvelables Chiha ; Biomasse et biocarburants Krid*

**UE transversales : 01** -- *Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Djazi*

Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Génie des Polymères (2<sup>ème</sup> semestre)

Heure Jour	08h30-09h15	09h15-10h00	10h00-10h45	10h45-11h30	11h30-12h15	12h15-13h00	13h00-13h45	13h45-14h30
Dimanche	Cours Logiciels appliqués Section1 Amphi A Bouhezza	Cours Logiciels appliqués Section2 Amphi A Bouhezza	Cours Polymères conducteurs Section2 Amphi A Zouaoui	Cours Polymères conducteurs Section1 Amphi A Zouaoui	Cours Mélanges des polymères Section1 Amphi A Dairi	Cours Mélanges des polymères Section2 Amphi A Dairi		
			**TP Logiciels appliqués G7 S8 Bouhezza					
Lundi	**TP Logiciels appliqués G1 / S8 Bouhezza		TP Caractérisation des polymères G2 Labo4 Djetoui		TP Caractérisation des polymères G1 Labo4 Djetoui		Cours Caractérisation des polymères Section1 Amphi A Bellifi	Cours Caractérisation des polymères Section2 Amphi A Bellifi
			TD Polymères conducteurs G4 / S 27 Zouaoui	TD Polymères conducteurs G3 / S 27 Zouaoui	TD Mélanges des poly G4 / S 27 Dairi	TD Mélanges des poly G3 / S 27 Dairi		
	TD Mélanges des poly G6 / S 26 Dairi	TD Mélanges des poly G5 / S 26 Dairi	**TP Logiciels appliqués G6 / S8 Bouhezza		TD Polymères conducteurs G6 / S 26 Zouaoui	TD Polymères conducteurs G5 / S 26 Zouaoui		
	TP Caractérisation des polymères G8 Labo4 Djetoui		TD Mélanges des poly G8 / S 28 Dairi	TD Mélanges des poly G7 / S 28 Dairi	TD Mise en œuvre des polymères G8 / S 28 Benmesli	TD Mise en œuvre des polymères G7 / S 28 Benmesli		
Mardi	Cours Mise en œuvre des polymères Section2 Amphi A Benmesli		Cours Membranes polymères Section2 Amphi A Dairi	Cours Membranes polymères Section1 Amphi A Dairi	Cours Mise en œuvre des polymères Section1 Amphi A Benmesli		TD Caractérisation des poly G6 / S 26 Bellifi	
	TP Caractérisation des polymères G3 Labo4 Djetoui				TD Caractérisation des poly G8 / S 28 Bellifi	TD Caractérisation des poly G7 / S 28 Bellifi		
	TD Membranes poly G1 / S 25 Tabet	TD Membranes poly G2 / S 25 Tabet			TD Caractérisation des poly G3 / S 27 Bellifi	TD Caractérisation des poly G5 / S 26 Bellifi		
Mercredi	TD Caractérisation des poly G1 / S 25 Bellifi	TD Caractérisation des poly G2 / S 25 Bellifi	TD Polymères conducteurs G2 / S 25 Zouaoui	TD Polymères conducteurs G1 / S 25 Zouaoui	TD Mise en œuvre des polymères G2 / S 25 Benmesli	TD Mise en œuvre des polymères G1 / S 25 Benmesli	TD Caractérisation des poly G4 / S 27 Bellifi	
	TD Mise en œuvre des polymères G3 / S 27 Benmesli	TD Mise en œuvre des polymères G4 / S 27 Benmesli	TD Membranes poly G3 / S 27 Tabet	TD Membranes poly G4 / S 27 Tabet	TP Caractérisation des polymères G4 Labo4 Chellif			
	**TP Logiciels appliqués G5 / S8.....		TD Mise en œuvre des polymères G6 / S 26 Benmesli	TD Mise en œuvre des polymères G5 / S 26 Benmesli	TD Membranes poly G5 / S 26 Tabet	TD Membranes poly G6 / S 26 Tabet		
	TD Polymères conducteurs G7 / S 28 Zouaoui	TD Polymères conducteurs G8 / S 28 Zouaoui	TP Caractérisation des polymères G7 Labo4 Chellif					
		**TP Logiciels appliqués G8 S8 .....						
Jeudi	TD Membranes poly G8 / S 28 Tabet	TD Membranes poly G7 / S 28 Tabet	TD Mélanges des Polymères G1 / S 25 Dairi	TD Mélanges des Polymères G2 / S 25 Dairi				
	TP Caractérisation des poly G5 Labo4 Chellif		TP Caractérisation des polymères G6 Labo4 Chellif					
	**TP Logiciels appliqués G4 S8.....							

UE fondamentales 04 - UE méthodologie 02

UE découverte : 02 -- Valorisation et Recyclage des Matériaux Benmesli ; Sécurité industrielle Ramdane-

UE transversales : 01 -- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Djazi

Emploi du temps master 1 génie de l'environnement (2<sup>ème</sup> Semestre)

Heure Jour	08h30-09h15	09h15-10h00	10h00-10h45	10h45-11h30	11h30-12h15	12h15-13h00	13h00-13h45	13h45-14h30
<b>Dimanche</b>			<b>TD Déchets Solides</b> G3 S36 <b>Mekhalif</b>	<b>TD Déchets Solides</b> G4 S34 <b>Mekhalif</b>	<b>Cours Déchets Solides</b> <b>Mekhalif</b> Amphi D			
			<b>TD Traitement des Eaux Usées</b> G4 S34 <b>Mechati</b>	<b>TD Traitement des Eaux Usées</b> G3 S36 <b>Mechati</b>				
			<b>TD Procédés d'Oxydation Avancées</b> G1 S21 <b>Chiha</b>	<b>TD Procédés d'Oxydation Avancées</b> G2 S21 <b>Chiha</b>				
<b>Lundi</b>	<b>TD Pollution atmosphérique</b> G1 S21 <b>Krid</b>	<b>TD Pollution atmosphérique</b> G2 S21 <b>Krid</b>	<b>Cours Procédés d'Oxydation Avancées</b> <b>Chiha</b> Amphi D	<b>Cours Microbiologie Environnementale</b> <b>Chaib</b> Amphi D	<b>TP de Génie de l'Environnement II</b> G1 Labo1 <b>Chekrouf</b>	<b>TP de Génie de l'Environnement II</b> G2 Labo1 <b>Chekrouf</b>		
	<b>TD Traitement des Eaux Usées</b> G2 S34 <b>Mechati</b>	<b>TD Traitement des Eaux Usées</b> G1 S34 <b>Mechati</b>					<b>TP Microbiologie Environnementale</b> G3 Labo8 <b>Chaib</b>	<b>TP Microbiologie Environnementale</b> G4 Labo8 <b>Chaib</b>
<b>Mardi</b>	<b>TD Pollution atmosphérique</b> G4 S21 <b>Krid</b>	<b>TD Pollution atmosphérique</b> G3 S21 <b>Krid</b>	<b>TD Déchets Solides</b> G1 S10 <b>Mekhalif</b>	<b>TD Déchets Solides</b> G2 S10 <b>Mekhalif</b>				
			<b>TD Procédés d'Oxydation Avancées</b> G3 S21 <b>Chiha</b>	<b>TD Procédés d'Oxydation Avancées</b> G4 S21 <b>Chiha</b>				
<b>Mercredi</b>	<b>Cours Traitement des Eaux Usées</b> <b>Mechati</b> Amphi D				<b>TP Optimisation des Procédés</b> G1 Salle 45 <b>Ghoulène</b>	<b>TP Optimisation des Procédés</b> G4 Salle 45 <b>Ghoulène</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours Optimisation des Procédés</b> <b>Ghoulène</b> Amphi C	<b>Cours Pollution atmosphérique</b> <b>Krid</b> Amphi D	<b>TP de Génie de l'Environnement II</b> G3 Labo 2 <b>Chekrouf</b>		<b>TP de Génie de l'Environnement II</b> G4 Labo2 <b>Chekrouf</b>			
			<b>TP Microbiologie Environnementale</b> G1 Labo8 <b>Chaib</b>		<b>TP Microbiologie Environnementale</b> G2 Labo8 <b>Chaib</b>			
			<b>TP Optimisation des Procédés</b> G2 Salle 45 <b>Ghoulène</b>		<b>TP Optimisation des Procédés</b> G3 Salle 45 <b>Ghoulène</b>			

UE fondamentales 04

UE méthodologie 03

UE découverte : 02 -- Développement durable et Eco-Conception **Boughaita** – Hygiène et Sécurité **Chouit**

UE transversales : 01 -- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle **Djazi**

**Emploi du temps master 1 ingénierie et gestion des eaux (2<sup>ème</sup> Semestre)**

Heure Jour	08h30-09h15	09h15-10h00	10h00-10h45	10h45-11h30	11h30-12h15	12h15-13h00	13h00-13h45	13h45-14h30
<b>Dimanche</b>	Operations unitaires de traitements des eaux (II) Cours Amphi D <b>Boulkraf</b>		Cours Procédés de traitements biologiques des eaux usées <b>Chaib</b> Amphi D	TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G1 S26 <b>Chaib</b>	TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G2 S27 <b>Chaib</b>	TD Procédés de traitement biologiques des eaux usées G3 S28 <b>Chaib</b>		
TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G2 S 27 <b>Boulkraf</b>				TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G3 S28 <b>Boulkraf</b>	TD Operations unitaires de traitements des eaux (II) G1 S 26 <b>Boulkraf</b>			
TD Chimie des eaux G3 S28 <b>Bougdah</b>				TD Chimie des eaux G1 S26 <b>Bougdah</b>	TD Chimie des eaux G2 S27 <b>Bougdah</b>			
<b>Lundi</b>	TP de Traitement des eaux G1 Labo 8 <b>Bougdah</b>		TP de Traitement des eaux G2 Labo8 <b>Bougdah</b>		TP de Traitement des eaux G3 Labo3 <b>Bougdah</b>			
	TP Biochimie G2 Labo 2 <b>Zouied</b>		TP Biochimie G3 Labo2 <b>Zouied</b>		TP Biochimie G1 Labo 2 <b>Zouied</b>			
<b>Mardi</b>	Cours Plan d'expériences <b>Bounezour</b> Amphi D	Cours Biochimie <b>Zouaoui</b> Amphi D						
<b>Mercredi</b>	TD Procédés d'oxydation avancée G1 S21 <b>Ferroudfj</b>	TD Procédés d'oxydation avancée G2 S21 <b>Ferroudfj</b>	TD Procédés d'oxydation avancée G3 S21 <b>Ferroudfj</b>	Cours Procédés d'oxydation avancée Amphi D <b>Ferroudfj</b>	Cours Chimie des eaux Amphi D <b>Djilani</b>			

UE fondamentales 04

UE méthodologie 03

UE découverte : 01 -- Procédés de traitements et gestion des rejets miniers **Battaz**

UE transversales : 01 -- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle **Djazi**