



**First Year Bachelor Pharmaceutical Process Engineering      Semester 2      Classroom 05**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S A T</b>						
<b>S U N</b>	Physics 2 (L) <b>Radjai M</b>	Physics 2 (T, G01) <b>Radjai M</b>		Thermodynamics (L) <b>Hasnaoui H</b>	Thermodynamics (T, G01) <b>Hasnaoui H</b>	
<b>M O N</b>	Computer science (PW) G02 <b>Bailiche A, Lab 08</b>	Computer science (PW) G01 <b>Bailiche A, Lab 08</b>	Computer science 2 (L) <b>Bailiche M</b>		Pharmaceutical Industry (L) <b>Khaouane A</b>	
<b>T U E</b>	Maths (L) <b>Chaba Mouna S</b>	Maths (T, G01) <b>Chaba Mouna S</b>		Presentation Methodology (L) <b>Hassenbey H</b>	English (L) <b>Madani A</b>	English (L) <b>Madani A</b>
<b>W E D</b>	Thermodynamics (L) <b>Hasnaoui H</b>	Thermodynamics (T, G02) <b>Hasnaoui H</b>		Maths (L) <b>Chaba Mouna S</b>	Maths (T, G02) <b>Chaba Mouna S</b>	
<b>T H U</b>	PW Chemistry G01/G02 <b>Rekaik M/Madani A, Labo chimie 03</b> PW Physics G02/G01 <b>Radjai M, Labo physique</b>		Physics 2 (L) <b>Radjai M</b>	Physics 2 (T, G02) <b>Radjai M</b>		

**Second semester begins on January 21, 2024.**



**2ème Année licence Génie des procédés pharmaceutique**

**S2**

**SC06**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>		Expression-communication <b>Ammi Y</b> <b>A distance</b>	Projet tutoré 2 <b>Nedjhioui M</b> <b>A distance</b>			
<b>D I M</b>	Chimie cinétique (Cours) <b>Benkortebi O</b>	Chimie cinétique (TD) <b>Benkortebi O</b>	Environnement – Qualité <b>Khaouane A</b>			
<b>L U N</b>	Physique :métrologie (Cours) <b>Amari M</b>	Physique :métrologie (TD) <b>Amari M</b>	TP Instrum <b>Chaba mouna S, Labo analyse G02</b>	TP Instrum <b>Chaba mouna S, Labo analyse G01</b>		
			TP Transferts therm <b>Mekhtich H, Labo transfert G01</b>	TP Transferts therm <b>Mekhtich H, Labo transfert G02</b>		
<b>M A R</b>	Transferts thermiques (Cours) <b>Nedjhioui M</b>	Transferts thermiques (TD) <b>Nedjhioui M</b>	TP cinétique <b>Sefha F G01, Labo analyse</b>	TP cinétique <b>Sefha F G02, Labo analyse</b>		
			TP Chimie org G02 <b>Boukhelkhal M, Labo chimie 05</b>	TP Chimie org G01 <b>Boukhelkhal M, Labo chimie 05</b>		
<b>M E R</b>	Thermodynamique – Energétique (cours) <b>Rekaik M</b>	Thermodynamique –Energétique (TD) <b>Rekaik M</b>	Formalisation du projet(Cours) <b>Moulai N</b>			
<b>J E D</b>	Chimie organique (Cours) <b>Hamadache M</b>	Chimie organique(TD) <b>Hamadache M</b>	TP Thermo energ G01 (Labo Inf 06) <b>Ammi Y</b>	TP Thermo energ G02 (Labo Inf 06) <b>Ammi y</b>		

**Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.**

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**

**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
Département Génie des procédés et environnement



Année universitaire : 2023/2024

**3ème Année licence Génie des procédés pharmaceutique**

**S2 SC31**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>		Microbiologie générale Cours <b>Tassist A</b> <b>A distance</b>	Biochimie Cours <b>Tassist A</b> <b>A distance</b>			
<b>D I M</b>	TP Pharm galé G1/G2 <b>Hachache N, Labo analyse</b>		TP Anal médic G1/G2 <b>Hachache N, Labo analyse</b>			
<b>L U N</b>	Pharmacie galénique Cours <b>Seddari S</b>	Informatique et Programmation Cours <b>Belghait</b> <b>A</b>	Informatique et Programmation TP, G01 Labo 6 <b>Belghait</b> <b>A</b>	Informatique et Programmation TP, G02 Labo 6 <b>Belghait A</b>		
<b>M A R</b>	Analyse et contrôle des Médicaments Cours <b>Benkiar A</b>	Analyse et contrôle des Médicaments TD <b>Benkiar A</b>		Méthodes physico chimiques Cours <b>Belaissa Y</b>	Méthodes physicochimiques TD <b>Belaissa Y</b>	
<b>M E R</b>	Industrialisation des procédés pharmaceutiques cours <b>Boukhelkhel</b> <b>A</b>	Technologie des procédés Pharmaceutiques Cours <b>Boukhelkhel</b> <b>A</b>	Sécurité des procédés Cours <b>Sediri M</b>		Anglais <b>Madani A</b>	
<b>J E D</b>	Bureau d'études Cours <b>Benkiar A</b>		TP Méthphys G2/G1 <b>Belaissa Y, Labo analyse</b>			

**Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.**



**3ème Année Génie des Procédés S2 Amphi E**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>		Projet prof et gestion d'entreprise (Cours) <b>Ammi Y A distance</b>				
<b>D I M</b>	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G1 <b>Sediri M/ Khelladi R, Labo chimie 06</b>		TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G2 <b>Sediri M, Labo chimie 06</b>		TP chimie physique 2 et génie chimique 2 G3 <b>Sediri M, Labo chimie 06</b>	
	TP Projet de Fin de Cycle <b>Lattreuch H, G2</b> Labo Inf 06		TP Projet de Fin de Cycle <b>Lattreuch H, G3</b> Labo Inf 06		TP Projet de Fin de Cycle <b>Lattreuch H, G1</b> Labo Inf 06	
<b>L U N</b>	Opérations unitaires Cours <b>Cherifi H</b>	Opérations unitaires Cours <b>Cherifi H</b>	Thermodynamique des équilibres Cours <b>Si moussa C</b>	Simulateurs de procédés C <b>Si moussa C</b>		
<b>M A R</b>	Simul proc G1, labo inf 06 <b>Belghait A</b>	Simul proc G2, labo inf 06 <b>Belghait A</b>	Simul proc G3, labo inf 06 <b>Belghait A</b>			
	Thermo équil G2 <b>Si Moussa C S33</b>	Thermo équil G3 <b>Si Moussa C S33</b>	Thermo équil G1 <b>Si Moussa C S32</b>			
<b>M E R</b>	Corrosion Cours <b>Sediri M</b>	Phénomènes de surface et catalyse Cours <b>Benkorbi O</b>	Procédés cryogéniques Cours <b>Laidi M</b>	Réacteurs homogènes Cours <b>Moulai N</b>		
<b>J E D</b>	Réact hom G1 S05, <b>Youcefettoumi K</b> Phén surf G2, S33, <b>Benkortebi O</b> Opérat unit G3, S 32, <b>YousR</b>	Réact hom G3 S05, <b>Youcefettoumi K</b> Phén surf G1, S34, <b>Benkortebi O</b> Opérat unit G2, S32, <b>YousR</b>	Réact hom G2 S06, <b>Youcefettoumi K</b> Phén surf G3, S31, <b>Benkortebi O</b> Opérat unit G1, S32 <b>YousR</b>			

**Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.**



**3ème Année HSI**

**S2**

**SC32**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>			Projet professionnel et gestion d'entreprise <b>Ammi Y</b> <b>A distance</b>			
<b>D I M</b>	Gestion de crise Cours <b>Boukhelkhal M</b>	Gestion de crise TD <b>Boukhelkhal M</b>		Etudes de dangers et études d'impacts Cours <b>Barki H</b>	Etudes de dangers et études d'impacts TD <b>Barki H</b>	
<b>L U N</b>	Assurance et tarification des risques Cours <b>Turkmen M</b>	Pathologies professionnelle s et accidents de travail <b>Serrai A</b>	Notions de simulation de crise <b>Krea M</b>	Ergonomie industrielle <b>Youcefettoumi K</b>		
<b>M A R</b>	Assurance et tarification des risques Cours <b>Turkmen M, S35</b>	Assurance et tarification des risques TD <b>Turkmen M, S35</b>		Traitement des déchets Cours <b>Hadidi N, S34</b>	Traitement des déchets TD <b>Hadidi N, S34</b>	
<b>M E R</b>	Projet de Fin de Cycle <b>Rahmani A (Labo Inf 06)</b>		Méthodes quantitatives d'analyse des risques Cours <b>Serrai A</b>	Méthodes quantitatives d'analyse des risques TD <b>Serrai A</b>		
<b>J E D</b>						

**Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.**



**1ère Année Master Génie des procédés pharmaceutique**

**S2**

**SC30**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>			Introduction à la Chemo informatique Cours <b>Khaouane L</b> <b>A distance</b>	Introduction à la Chemo informatique TP <b>Khaouane L</b> <b>A distance</b>		
<b>D I M</b>	Méthodes physicochimiques d'analyse Cours <b>Belaissa Y</b>	Méthodes physicochimiques d'analyse TD <b>Belaissa Y</b>	Anglais Cours <b>Madani A</b>			
<b>L U N</b>	Pharmacologie générale Cours <b>Terkman N</b>	Pharmacologie générale cours <b>Terkman N</b>		Méthodes de conception des médicaments Cours <b>Benaissa F</b>	Méthodes de conceptiondes médicaments Cours <b>Benaissa F</b>	
<b>M A R</b>						
<b>M E R</b>	TP Génie biochimique et Microbiologique <b>Tassist A/Barki H G01, Labo chimie 04</b> TP Méthodes physicochimiques d'analyse <b>Serrai A G02, Labo analyse</b>		Génie biochimique et Microbiologique Cours <b>Tassist A</b>			
<b>J E D</b>	Méthodes physicochimiques d'analyse Cours <b>Belaissa Y</b>	Génie biochimique et Microbiologique Cours <b>Tassist A</b>	Génie biochimique et Microbiologique TD <b>Tassist A</b>			

Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.



## 1ère Année Master HSI

## S2

## SC33

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
S M D	Sécurité des procédés : risques mécaniques /électriques Cours <b>Benaissa F</b>	Sécurité des procédés : risques mécaniques /électriques TD <b>Benaissa F</b>	Système d'information en HSI <b>Hassenbey H</b>	Retour d'expérience industrielle et veille informationnelle <b>Hassenbey H</b>		
D I M	Analyse du cycle de vie éco-conception Cours <b>Boukhelkhel A</b>	Analyse du cycle de vie éco-conception TD <b>Boukhelkhel A</b>		Diagnostic des défaillances des systèmes industriels Cours <b>Boukort H</b>	Diagnostic des défaillances des systèmes industriels TD <b>Boukort H</b>	
L U N		Pollution industrielle air, eau, sol <b>Seddari S</b>	Management de l'environnement <b>Rahmani A</b>	TP Dangers Electriques/Mécaniques <b>Sarraï A/Beladzar I, G01</b>	TP Dangers Electriques/Mécaniques <b>Sarraï A/Beladzar I, G02</b>	
M A R			Sûreté de fonctionnement des systèmes 1 <b>Boukortt H</b> cours	Sûreté de fonctionnement des systèmes 1 <b>Boukortt H</b> TD		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>Abouseoud M</b> <b>A distance</b>
M E R			Analyse du cycle de vie éco-conception (cours) <b>Boukhelkhel A, S05</b>	Logiciels informatiques dédiés à la sécurité industrielle Cours, Labo06 <b>Khaouane A</b>	Logiciels informatiques dédiés à la sécurité industrielle TP, Labo06 <b>Khaouane A</b>	
I E D						

Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.



**1ère Année Master Génie Chimique S2 SC34**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>Moulai N (A distance)</b>				
<b>D I M</b>	Fours et Chaudières Cours <b>Hasnaoui H</b>	Fours et Chaudières TD <b>Hasnaoui H</b>	Biomasse et biocarburants <b>Abouseoud M</b>			
<b>L U N</b>	Génie de la réaction 1 : recteurs non idéaux et bioréacteurs Cours <b>Khelladi R</b>	Génie de la réaction 1 : recteurs non idéaux et bioréacteurs TD <b>Khelladi R</b>	Opérations unitaires 2 TD <b>Cherifi H</b>			
<b>M A R</b>	Analyse numérique Cours <b>Hadidi N</b>	Analyse numérique TD <b>Hadidi N</b>			TP Opérations unitaires 2, G01, <b>Barki H, Labo chimie 05</b>	TP Opérations unitaires 2, G02, <b>Barki H, Labo chimie 05</b>
					TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire G02, <b>Chaba Mouna S, Labo analyse</b>	TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire G01, <b>Chaba Mouna S, Labo analyse</b>
<b>M E R</b>	Opérations unitaires 2 Cours <b>Cherifi H</b>	Opérations unitaires 2 Cours <b>Cherifi H</b>	Managment environnemental <b>Abouseoud M</b>			
<b>J E D</b>	TP Reacteur, G01, <b>Boukhelkhal M, Labo chimie 05</b>	TP Reacteur 2, G02, <b>Boukhelkhal M, Labo chimie 05</b>	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires Cours <b>Khaouane L</b>	Procédés d'Adsorption et séparations Membranaires TD <b>Khaouane L</b>		





**1ère Année Master Génie des Procédés des Matériaux S2**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité <b>Moulaï N (A distance)</b>				
<b>D I M</b>		<b>Nanomatériaux</b> <b>Turkmen M, S35</b>	Procédés de mise en forme (cours) <b>Krea M, S31</b>	Traitements de Surface Cours <b>Krea M, S30</b>		
<b>L U N</b>	Procédés de transformation Cours <b>Krea M, S05</b>	Procédés de transformation TD <b>Krea M, S05</b>			TP Surfaces et interfaces <b>Belghait A, G01, Labo chimie 05</b>	TP Surfaces et interfaces <b>Belghait A, G02, Labo chimie 05</b>
<b>M A R</b>	Opérations unitaires II Cours <b>Sefha F, S30</b>	Opérations unitaires II TD <b>Sefha F, S30</b>	Vieillissement et dégradation des matériaux Cours <b>Nedjhioui M, S30</b>		TP Elaboration des matériaux, G01 <b>Turkmen M, Labo génie civil</b>	TP Elaboration des matériaux, G02 <b>Turkmen M, Labo génie civil</b>
<b>M E R</b>	Surfaces et interfaces <b>Benkortbi O, S30</b>	Diagrammes de phases Cours <b>Yous R, S33</b>	Diagrammes de phases TD <b>Yous R, S33</b>			
<b>J E D</b>	Technologie des Fours Industriels Cours <b>Terkmen N, S34</b>	Technologie des Fours Industriels TD <b>Terkmen N, S31</b>	TP Vieillissement et dégradation des matériaux <b>Rekaik M/Boukhelkhal M, Labo chimie 05</b>	TP Vieillissement et dégradation des matériaux <b>Rekaik M/Boukhelkhal M, Labo chimie 05</b>		

**Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.**

**UNIVERSITE YAHIA FARES DE MEDEA**

**FACULTE DE TECHNOLOGIE**

Département Génie des procédés et environnement



Année universitaire : 2023/2024

**1ère Année Master Génie des Procédés de l'Environnement**

**S2**

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50	15h55 - 17h25
<b>S M D</b>		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (A distance) <b>Moulai N</b>				
<b>D I M</b>	Gestion et traitement des déchets solides C, <b>Hadidi N, S31</b>	Gestion et traitement des déchets solides TD, <b>Hadidi N, S31</b>		Biomasse et biocarburants <b>S31</b> <b>Abouseoud M</b>		
<b>L U N</b>	Production d'eau potable Cours <b>Ferhat S, S35</b>	Production d'eau potable TD <b>Ferhat S, S35</b>		Traitement physico-chimique des eaux usées Cours <b>Yous R, S31</b>	Traitement physico-chimique des eaux usées TD <b>Yous R, S31</b>	
<b>M A R</b>	Production d'eau potable Cours <b>Ferhat S, S32</b>	Méthodes d'analyses physico-chimiques C, <b>Ferhat S, S32</b>	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire cours, <b>Hachache N, S31</b>	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire TD, <b>Hachache N, S32</b>		
<b>M E R</b>	Milieux poreux et dispersés Cours <b>Laidi M, S32</b>	Milieux poreux et dispersés TD <b>Laidi M, S32</b>	TP traitement des Eaux et Procédés d'adsorption et Séparation Membranaire, G01/G02 <b>Rekaik M, Labo chimie 05</b>			
<b>J E D</b>		Traitement et Conditionnement des Eaux de process C <b>Benkiar A S33</b>	Traitement et Conditionnement des Eaux de process TD <b>Benkiar A S33</b>			

**Le deuxième semestre commence le 21/01/2024.**