

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif  
Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعدي  
سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا  
-- قسم هندسة الطرائق --

Emploi du temps L3 GP 2024/2025

Temps	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00- 09 :30		Bilans macroscopiques Cours(B06) <b>Daas</b>	TP Techniques d'analyse Labo C <b>Bendjama</b>	Electrochimie <b>Ouzzar</b> cours (B06)		
9 :45- 11:15		Bilans macroscopiques TD (B06) <b>Daas</b>	Instrumentation – capteurs Cours (B06) <b>Daas</b>	Electrochimie <b>Ouzzar</b> TD (B06)	Transfert de Chaleur <b>Hamlaoui</b> Cours (B06)	Transfert de Matière <b>Bouranene</b> Cours (B06)
11 :30- 13 :00		Transfert de Quantité de Mouvement Cours (B06) <b>Bendjama</b>	Cinétique et catalyse homogène Cours <b>Bouranene</b> ( B06)	TP Chimie Physique 1 et Génie chimique <b>Labo C</b> <b>Vac 1</b>		TD Transfert de Matière <b>Bouranene</b> (B06)
13 :15- 14 :45					Transfert de Chaleur <b>Hamlaoui</b> TD (B06)	
15 :00- 16 :30		Techniques d'analyse <b>Bendjama</b> B06			Pollution : Air, eau, sol <b>Bendjama</b> <b>En ligne</b>	
16 :45- 18 :15			Procédés agro- alimentaires Cours <b>Berrezeg</b> <b>En ligne</b>	Procédés pharmaceutiques Cours <b>Ouzzar</b> <b>En ligne</b>		

\*

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif  
Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعدي  
سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا  
-- قسم هندسة الطرائق --

Emploi du temps M1 GC 2024/2025

Temps	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00- 09 :30			Milieux poreux Cours <b>Bouranene</b> C22		Echangeurs de chaleur <b>Hamlaoui</b> TD C22	TP Milieux poreux <b>Bouranene</b> Labo C
9 :45- 11:15		Thermodynamique appliquée <b>Ghodbane</b> Cours (C22)	Milieux poreux <b>Bouranene</b> TD C22	TP Opérations unitaires I <b>VAC 1</b> Labo C	TP Simulateurs en Génie des procédés <b>DST GE</b> <b>Djermane</b>	Opérations unitaires I <b>Berezeg</b> Cours (C22)
11 :30- 13 :00		Thermodynamique appliquée <b>Ghodbane</b> Cours (C22)			TP échangeur de chaleur <b>Djermane</b> Labo C	Opérations unitaires I <b>Berezeg</b> TD (C22)
13 :15- 14 :45			Opérations unitaires I <b>Berezeg</b> Cours (C22)	Echangeurs de chaleur <b>Hamlaoui</b> Cours C22		
15 :00- 16 :30		Stockage d'énergie Cours <b>Boutemdjet</b> <b>En ligne</b>			Simulateurs en Génie des procédés Cours (C22) <b>Djermane</b>	
16 :45- 18 :15			Biomasse biocarburant <b>Ouzzar</b> <b>En ligne</b>	Anglais technique et terminologie Cours <b>Boutemdjet</b> <b>En ligne</b>		

Emploi du temps M1 GPE 2024/2025

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif  
Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعديّة  
سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا  
-- قسم هندسة الطرائق --

Temps	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00- 09 :30		Anglais technique et terminologie Cours <b>Boutemdjet</b> <b>En ligne</b>		Pollution atmosphérique <b>Hamlaoui</b> C21 (Cours)	Echangeurs de chaleur <b>Hamlaoui</b> TD C22	TP Simulateurs en Génie des procédés <b>Djermane</b> <b>DST GE</b>
9 :45- 11:15		Biomasse biocarburant <b>Ouzzar</b> <b>En ligne</b>	Chimie des eaux Cours <b>GHODBANE</b> C21	TD Pollution atmosphérique <b>Hamlaoui</b> C21	Opérations unitaires fluide – fluide <b>Habache</b> Cours(C21)	TP Opérations unitaires fluide – fluide <b>Vac 2</b> Labo C
11 :30- 13 :00			Chimie des eaux <b>GHODBANE</b> TD C21		Opérations unitaires fluide – fluide <b>Habache</b> TD (C21)	TP Echangeurs de chaleur <b>VAC2</b> Labo C
13 :15- 14 :45				Echangeurs de chaleur <b>Hamlaoui</b> Cours C22		
15 :00- 16 :30		Stockage d'énergie Cours <b>Boutemdjet</b> <b>En ligne</b>	TP chimie des eaux Lab GP <b>Vac 2</b>	Opérations unitaires fluide – fluide <b>Habache</b> Cours (C21)	Simulateurs en Génie des procédés Cours C22 <b>Djermane</b>	
16 :45- 18 :15						

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif  
Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعديّة  
سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا  
-- قسم هندسة الطرائق --

Temps	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00- 09 :30		TP de modélisation VAC1 <b>Salle DST 05</b>	Intensification des procédés <b>Daas</b> Cours C21	Réacteurs polyphasiques Cours <b>Djaghout</b> C22	Réacteurs polyphasiques TD <b>Djaghout</b> C22	Méthodes d'optimisation en génie des procédés TD C21 <b>Menassria</b>
9 :45- 11:15		TP Génie de la réaction <b>Labo C</b> VAC 2	Raffinage et pétrochimie (Cours) <b>Berezeg</b> (B06)	Méthodes d'optimisation en génie des procédés ( Cours) <b>Menassria</b> B06	Plans d'expériences Cours <b>Djaghout</b> C22	Fondements de la modélisation en génie des procédés <b>Djermane</b> Cours (C21)
11 :30- 13 :00			TD Raffinage et pétrochimie <b>Berezeg</b> (C22)		TP Plans d'expériences <b>Djaghout</b> C22	Fondements de la modélisation en génie des procédés <b>Djermane</b> TD (C21)
13 :15- 14 :45		TP Raffinage et pétrochimie <b>Ghodbane</b> Labo C		Régulation et commande des procédés <b>Essaki</b> (C22)		
15 :00- 16 :30				Régulation et commande des procédés <b>Essaki</b> (C22)		
16 :45- 18 :15		Risques industriels et Catastrophes naturelles (Cours) <b>Ouzzar</b> <b>En ligne</b>	Recherche documentaire et conception de mémoire <b>Ghodbane</b> Cours <b>En ligne</b>			

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif  
Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعديّة  
سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا  
-- قسم هندسة الطرائق --

Temps	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00- 09 :30		Thermodynamique Technique <b>Boutemdjet</b> C21	Intensification des procédés <b>Daas</b> Cours C21	Réacteurs polyphasiques Cours <b>Djaghout</b> C22	Traitement des effluents gazeux TD <b>Habache</b> C21	Recherche documentaire et conception de mémoire <b>Ghodbane</b> <b>En ligne</b>
9 :45- 11:15		Thermodynamique Technique <b>Boutemdjet</b> C21	TP Traitement Biologique des eaux usées/bioréacteurs <b>VAC</b> <b>Labo C</b>	Réacteurs polyphasiques Cours <b>Djaghout</b> C22	Plans d'expériences Cours <b>Djaghout</b> C22	Management de l'environnement <b>Boutemdjet</b>  <b>En ligne</b>
11 :30- 13 :00					TP Plans d'expériences <b>Djaghout</b> C22	Risques industriels et Catastrophes naturelles <b>Ouzzar</b> <b>En ligne</b>
13 :15- 14 :45		Traitement des Sols pollués <b>Djermane</b> <b>En ligne</b>	Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées C21 <b>Ouzzar</b>	Traitement des effluents gazeux Cours <b>Habache</b> C21		
15 :00- 16 :30			Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées C21 <b>Ouzzar</b>	Réacteurs polyphasiques TD <b>Djaghout</b> B06		
16 :45- 18 :15						