

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعيية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالمي و البحث العلمي
وزارة التعليم العالمي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignent Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق
Département des Energies et de génie des Procédés

Diplôme	Licence
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Génie des procédés
Option	Génie des procédés
Année universitaire	2025/2026
Semestre	5

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Je	udi
08:30 - 10:00	C-Transfert de Matière Pr. DOUNIT S Amphi A9	C- Procédés Pharmaceutiques et Agroalimentaires Dr. BOUDOUAIA N Salle 41	C- Transfert de Quantité de Mouvement Pr. LAOUEDJ S Salle 41	C-Transfert de Chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle 41	C-Bilans Macroscopiques+ING3 Dr. OUAZANI F Salle 40	
10:00 - 11:30	TD-Transfert de Matière Pr. DOUNIT S Amphi A9	C- Cinétique et Catalyse homogène Dr. DRA R E Amphi A9	TD- Transfert de Quantité de Mouvement Pr. LAOUEDJ S Salle 41	C- Pollution : Air, eau, sol Dr. HAMADI F Amphi A6	TD-Bilans Macroscopiques 2. Mlle. BENSEDJAD A Salle 41	
11:30 - 13:00	C-Electrochimie Dr. DRA R E Amphi A9	TD- Electrochimie Dr. DRA R E Amphi A9	C- Techniques d'analyse Dr. DRA R E Salle 41	TD-Transfert de Chaleur Dr. MECIEB F Salle 41	TP-Chimie Physique Gr 1/Gr 2 Pr. MAKHLOUF M	TP- Génie Chimique 1 Gr 2/ Gr 1 Dr. CHAIEB Z
13:00 - 14:30	-X-	-X-	-X-	-X-	Labo Thermique	Labo Chimie GP
14:30 - 16:00	TP-Techniques d'analyse (2h) Dr. SAID M E Labo de recherche Gr1/Gr2	TD- Cinétique et catalyse homogène Dr. DRA R Amphi A9				
16:00 - 17:30	GI I/GI Z					



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignent Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق
Département des Energies et de génie des Procédés

Diplôme	Master 1
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Génie des procédés
Option	Génie chimique
Année universitaire	2025/2026
Semestre	1

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10:00	C- Opérations unitaires (Distillation, Extraction sol-	C- Echangeurs de chaleur Pr. LAOUEDJ S Amphi A7	C- Milieux poreux et dispersés+ING4 Pr. DOUNIT S Salle 45	TD- Milieux poreux et dispersés Pr. DOUNIT S Salle 45	C-Programmation avancée python Salle 41
10:00 - 11:30	liq-mélangeage) Dr. MAHIDA B Salle 45	C- Méthodes physiques d'analyse Dr. SAID M E Salle 45		TP- Milieux poreux et dispersés Pr. DOUNIT S	TP- Echangeurs de chaleur
11:30 - 13:00	TD- Opérations unitaires (Distillation, Extraction solliq-mélangeage) Dr. MAHIDA B Salle 45	TD- Echangeurs de chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle 45	TP-Simulateurs en Génie des procédés Gr1/Gr2 Pr. MEDJAHDI M Centre de calcul GP (2h)	Labo Chimie GP Gr1/Gr2	Labo Thermique Gr1/Gr2
13:00 - 14:30	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
14:30 - 16:00	C- Simulateurs en Génie des procédés appliquée Pr. GUELLA S Pr. DERRAS M TP- Programmation avancée python TP- Programmation avancée python		TP- Opérations unitaires I Dr. REGUIG M		
16:00 - 17:30		TD-Thermodynamique appliquée Pr. DERRAS M Salle 36	Gr1/Gr2 Centre de calcul GP	Labo Chimie GP Gr1/Gr2	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعيية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالمي و البحث العلمي و البحث العلمي و البحث العلمي Ministère de l'Enseignent Supérieur et de la Recherche Scientifique جامعة جيلالي ليلبس – سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
کلية التکنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق
Département des Energies et de génie des Procédés

Diplôme	Master 1
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Sciences et Génie de l'Environnement
Option	Génie des Procédés de l'Environnement
Année universitaire	2025/2026
Semestre	1

	Dimanche		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10:00	C-Pollution atmosphérique Pr. RAMDANI N Salle 44		C- Echangeurs de chaleur Pr. LAOUEDJ S Amphi A7	C-Chimie des eaux Pr. BENOUIS K Salle 44	C-Opérations unitaires Fluide- Fluide (extraction, distillation, absorption et strippage)	C-Programmation avancée python Salle 41
10:00 - 11:30	TD-Pollution at Pr. RAMI Salle	DANI N	TD- Echangeurs de chaleur Pr. LAOUEDJ S Amphi A7	TD-Chimie des eaux Pr. BENOUIS K Salle 44	Pr. BENOUIS K	
11:30 - 13:00	Unitaires (Fluide- Fluide)	TP-Simulateurs en génie des procédés Pr. GUELLA S Centre de calcul GP	TP-Chimie des Eaux Pr. BENOUIS K Gr1/Gr2	C-Processus d'activation Pr. BENOUIS K Salle 44	TD-Opérations unitaires Fluide- Fluide (extraction, distillation, absorption et strippage) Dr. REGUIG M Salle 44	Gr1/Gr2 Centre de calcul
13:00 - 14:30	Dr. ZENASNI M Labo Chimie GP Gr1/Gr2	Gr2/Gr1 (2h)	Labo Chimie GP	-X-	-X-	-X-
14:30 - 16:00	C- Simulateurs en génie des procédés Pr. GUELLA S Amphi A9				TP- Echangeurs de Chaleur Labo Thermique	
16:00 - 17:30					Gr1/Gr2	



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العلى و البحث العلمي
وزارة التعليم العالى و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignent Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
علية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق
Département des Energies et de génie des Procédés

Diplôme	Master 2
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Génie des procédés
Option	Génie chimique
Année universitaire	2025/2026
Semestre	3

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10:00	C- Méthode d'optimisation en génie des procédés Dr. NEKROUF A Salle 37	TP-Procédés de raffinage et Pétrochimie Mlle. BENSEDJAD A	TP-Plan d'expériences Pr. FEKIRINI H Centre de calcul GM	C-Plan d'expériences <mark>Pr. FEKIRINI H</mark> Salle 40	
10:00 - 11:30	TD- Méthode d'optimisation en génie des procédés Dr. NEKROUF A Salle 37	Gr1/Gr2 Labo Chimie GP	Gr1/Gr2		C- Procédés de raffinage et pétrochimie Dr. OUAZANI F Salle 39
11:30 - 13:00	C- Chemical reverse engineering Dr. SAID M E Salle 39	C-Réacteur polyphasique Pr. DOUNIT S Salle 39	C-Régulation et commande de procédés Salle 39	C-Fondements de la modélisation en génie des procédés Dr. MAHIDA B Amphi A7	TD- Procédés de raffinage et pétrochimie Dr. OUAZANI F Salle 39
13:00 - 14:30		TD- Réacteur polyphasique Pr. DOUNIT S Salle 39	TD-Régulation et commande de procédés Salle 39	TD- Fondements de la modélisation en génie des procédés Dr. MAHIDA B Amphi A7	
14:30 - 16:00	C-Recherche documentaire et conception de mémoire Dr. ZENASNI M Salle 39	C-Intensification des procédés Pr. GUELLA S Salle 39		Atelier- Chemical reverse engineering Dr. SAID M E	
16:00 - 17:30					



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعيية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالمي و البحث العلمي
وزارة التعليم العالمي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignent Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة جيلالي ليابس – سيدي بلعباس
Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes
كلية التكنولوجيا
Faculté de Technologie
قسم الطاقويات و هندسة الطرائق
Département des Energies et de génie des Procédés

Diplôme	Master 2
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Sciences et Génie de l'Environnement
Option	Génie des Procédés de l'Environnement
Année universitaire	2025/2026
Semestre	3

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10:00	C-Traitement des Sols pollués Dr. BENDEDOUCHE S M Salle 37		C-Traitement des Effluents Gazeux Dr. REGUIG M Salle 37	C-Plan d'expériences <mark>Pr. FEKIRINI H</mark> Salle 40	
10:00 - 11:30	Atelier- Chemical reverse engineering Dr. SAID M E Salle 37	C- Fondement théorique et traitement Biologique des eaux usées Pr. RAMDANI N Salle 37	TD-Traitement des Effluents Gazeux Dr. REGUIG M Salle 37	TP-Plan d'expériences Pr. FEKIRINI H Centre de calcul GM (2h)	C-Thermodynamique Technique Pr. DERRAS M Salle 34
11:30 - 13:00	C- Chemical reverse engineering Dr. SAID M E Salle 39	TD- Fondement théorique et traitement Biologique des eaux usées Pr. RAMDANI N Salle 37		10h-12h 1TP/15 Jours C- Réacteur polyphasiques et Bioréacteurs Dr. OUAZANI F	TD-Thermodynamique Technique Pr. DERRAS M Salle 34
13:00 - 14:30	-X-	-X-	-X-	Salle 45 (3h)	-X-
14:30 - 16:00	C- Recherche documentaire et conception de mémoire Dr. ZENASNI M Salle 39	C-Intensification des procédés <mark>Pr. GUELLA S</mark> Salle 39	TP- Traitement Biologique des eaux usées -bioréacteurs/ING4 Dr. DRA R E Labo chimie fac centrale	TD- Réacteur polyphasiques et Bioréacteurs Dr. OUAZANI F Salle 45	
16:00 - 17:30			1TP/15 Jours		