



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 1/7

**PLANNINGS DES EXAMENS**

Faculté : Technologie

Département : Energies et Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 02

## 1<sup>ère</sup> Année Ingénieurs en Génie des procédés

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026
Lieu (Salle 39)	Analyse 2 <b>Pr Hakem. A</b> + <b>Pr. Guella. S</b> + <b>Pr Benouis. K</b> <b>08h30-10h30</b>	Electricité et Magnétisme (Physique 2) <b>Dr Kari. Z</b> + <b>Pr. Guella. S</b> <b>11h00- 13h00</b>	Algèbre 2 <b>Dr Yahiaoui. A</b> + <b>Dr Zenasni. M</b> <b>08h30- 10h30</b>		Thermodynamique <b>Dr Boudouaia. N</b> + <b>Mr Ahed. M. K</b> <b>11h00- 13h00</b>	Logiciels libres et open sources <b>Mr Saim. N</b> + <b>Dr Boudouaia. N</b> <b>8h30- 10h30</b>



UE Fondamentale



UE Transversale



Enseignants responsables du module



Enseignants Chargés de surveillance



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 2/7

## PLANNINGS DES EXAMENS

Faculté : Technologie

Département : Energies et Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 04

## 2<sup>ème</sup> Année Ingénieurs en Génie des Procédés

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Samedi 23/05/2026	Dimanche 24/05/2026
Lieu (Salle 41)	Transfert de chaleur Pr Laouedj. S 08h30-10h30	Transfert de quantité de mouvement Pr Laouedj. S 11h00- 13h00	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Pr Medjahdi. M 08h30-10h30 Dessin assisté par ordinateur Pr Fekih. M + Pr Medjahdi. M 13h30-15h30		Méthodes numériques Dr Difi. S. A + Dr Hamadi. F. Z 11h00-13h00 Chimie minérale industrielle Dr Reguig. M 13h30-15h30	Cinétique chimique et catalyse homogène Dr Zenasni. M 8h30- 10h30	Transfert de matière Dr Ouazani. F 11h00- 13h00	Thermodynamique chimique Dr Hamadi. F. Z 11h00- 13h00



UE Fondamentale



UE Méthodologie



UE Découverte



Enseignants responsables du module



Enseignants Chargés de surveillance



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 3/7

### PLANNINGS DES EXAMENS

Faculté : Technologie

Département : Energies et Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 06

## 3<sup>ème</sup> Année Ingénieurs en Génie des procédés Chimique

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Samedi 23/05/2026	Dimanche 24/05/2026
Lieu (Amphi A9)	Thermodynamique des équilibres  <b>Dr Said. M E</b> + <b>Dr Dra. R. E</b>  08h30-10h30	Statistiques et notions de plans d'expériences  <b>Pr Fekirini. H</b> + <b>Pr Benouis. K</b> + <b>Dr Said. M. E</b>  11h00- 13h00	Opérations unitaires I (Extraction- Absorption)  <b>Dr Mahida. B</b> + <b>Dr Boudouaia. N</b>  08h30-10h30		Chimie minérale industrielle  <b>Pr Benouis. K</b> + <b>Dr Said. M. E</b> + <b>Pr Derras. M</b>  11h00-13h00	Electrochimie  <b>Dr Dra. R. E</b> + <b>Dr Said. M. E</b>  8h30- 10h30	Entrepreneuriat et Start-up  <b>Dr Bessaklia. H</b> + <b>Pr Derras. M</b>  11h00- 13h00  Méthodes physiques d'analyse I  <b>Dr Zenasni. M</b> + <b>Dr Hamadi. F. Z</b> + <b>Pr Laouedj. S</b>  13h30-15h30	Génie de la réaction I (Réacteurs homogènes)  <b>Pr Medjahdi. M</b> + <b>Pr. Laouedj. S</b>  11h00- 13h00



UE Fondamentale



UE Méthodologie



UE Transversale



Enseignants responsables du module



Enseignants Chargés de surveillance



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 4/7

**PLANNINGS DES EXAMENS**

Faculté : Technologie

Département : Energies et Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 08

## 4<sup>ème</sup> Année Ingénieurs en Génie des procédés Chimique

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Samedi 23/05/2026	Dimanche 24/05/2026
Lieu (Salle 37)	Technologies des poudres et du solide  <b>Dr Reguig M</b> <b>08h30- 10h30</b>	Opérations unitaires III (Séchage- Evaporation- Cristallisation)  <b>Dr Ouazani. F</b> <b>11h00-13h00</b>	Mécanique des fluides avancée  <b>Pr Laouedj. S</b> <b>08h30-10h30</b>		Procédés d'adsorption et de séparation membranaire  <b>Dr Reguig M</b> <b>11h00- 13h00</b>	Traitements des effluents et des déchets Industriels (gazeux, liquides et solides)  <b>Pr Benouis. K</b> <b>11h00-13h00</b>	Eléments de l'IA appliquée  <b>11h00-13h00</b> <b>Dr Dellal. N</b>	Simulateurs statique et dynamique des procédés  <b>Pr Guella. S</b> <b>11h00- 13h00</b>
	Sécurité des procédés Industrielle et maîtrise des risques  <b>Pr Ramdani. N</b> <b>12h00- 14h00</b>						Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité  <b>Dr Besaklia. H</b> <b>13h30-15h30</b>	



UE Fondamentale



UE Méthodologie



UE Transversale



Enseignants responsables du module



Enseignants Chargés de surveillance



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 5/7

**PLANNINGS DES EXAMENS**

Faculté : Technologie



Département : Energies et Génie des Procédés



Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 06

**3<sup>ème</sup> Année Licence en Génie des Procédés**

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Samedi 23/05/2026
Lieu (Amphi A8)	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène  <b>Dr Boudouaia. N</b> + <b>Pr Medjahdi. M</b> + <b>Dr Zenasni. M</b>  08h30-10h30	Opérations unitaires  <b>Dr Mahida. B</b> + <b>Dr Boudouaia. N</b>  11h00-13h00	Thermodynamique des équilibres  <b>Dr Said. M. E</b> + <b>Dr Dra. R. E</b> + <b>Dr Ouazani. F</b>  08h30-10h30		Entrepreneuriat-et start-up  <b>Dr Zenasni. M</b> + <b>Dr Mahida. B</b>  11h00-13h00	Procédés cryogéniques  <b>Pr Derras. M</b> + <b>Pr Guella. S</b>  08h30- 10h30	Réacteurs homogènes  <b>Pr Medjahdi. M</b> + <b>Dr Zenasni. M</b> + <b>Pr Laouedj. S</b>  11h00- 13h00
					Simulateurs de procédés  <b>Pr Guella. S</b> + <b>Dr Mahida. B</b>  13h30- 15h30	Corrosion  <b>Dr Dra. R. E</b> + <b>Dr Boudouaia. N</b>  13h30- 15h30	

 UE Fondamentale  
 UE Découverte

 UE Méthodologie  
 UE Transversale

 Enseignants responsables du module

 Enseignants Chargé de surveillance



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 6/7

## PLANNINGS DES EXAMENS

Faculté : Technologie

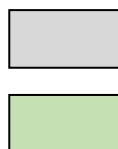
Département : Energies et Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 02

### 1<sup>ère</sup> Année Master – Génie Chimique

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Samedi 23/05/2026
Lieu (Salle 30)		<i>Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire</i>  <b>Dr Reguig. M</b> + <b>Pr Medjahdi. M</b>  11h00- 13h00	<b>Analyses numériques</b>  <b>Dr Bouziane. A</b> + <b>Pr Benouis. K</b>  13h00-15h00		<i>Eléments d'IA appliquée</i>  <b>Mlle Derdaz. W</b> + <b>Dr Dra. R. E</b>  11h00-13h00  <i>Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité</i>  <b>Pr Baahmed. D</b> + <b>Dr Said. M. E</b>  13h30- 15h30		



UE Fondamentale

UE Transversale



UE Méthodologie

**Enseignants responsables du module**

**Enseignants Chargé de surveillance**



Université Djillali Liabes  
Sidi Bel Abbes

Code : PPER.09  
Révision : 00  
Date : 03/05/2026  
Pages : 7/7

## PLANNINGS DES EXAMENS

Faculté : Technologie

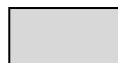
Département : Energies et Génie des Procédés

Année universitaire : 2025/2026

Semestre : 02

### 1<sup>ère</sup> Année Master–Génie des Procédés de l'environnement

La Date	Samedi 16/05/2026	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026	Samedi 23/05/2026
Lieu (Salle 31)	Production d'eau potable <b>Pr Benouis. K</b> 11h00-13h00	<i>Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire</i> <b>Dr Reguig. M</b> + <b>Dr Hamadi. F. Z</b> 11h00- 13h00	Traitement physico- chimique des eaux usées <b>Pr Ramdani. N</b> 08h30-10h30		<i>Eléments d'IA appliquée</i> <b>Mlle Rahmen. A</b> + <b>Mlle Blaha. C</b> 11h00-13h00 <i>Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité</i> <b>Pr Baahmed. D</b> + <b>Dr Hamadi. F. Z</b> 13h30- 15h30	Milieus Poreux et Dispersés <b>Dr Hamadi. F. Z</b> 09h30- 11h30	Traitement et Conditionnement des Eaux de process <b>Dr Ouazani. F</b> 13h30-15h30



UE Fondamentale



UE Méthodologie



UE Transversale



Enseignants responsables du module



Enseignants Chargé de surveillance