

**Planning des examens du semestre 3 // 2ème année Licence Génie des Procédés & Raffinage et Pétrochimie (122 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu d'examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	<b>Réglementations et normes</b>	Dr FEDDAL. I	MOODLE	16H00 -17H00	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	<b>HSE</b>	Dr ABDELLI.S	MOODLE	20H00 -21H00	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Anglais Technique</b>	Dr BERRAHAL.N	MOODLE	16H00 -17H00	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Mathématiques 3</b>	Melle BERRIGHI.F	Amphi 4 Salles F3,F4,F5,F6	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Amphi 4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Ondes et vibrations</b>	Mr HAMANI.H	Amphi 4 Salles F3,F4,F5,F6	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Mécanique des Fluides</b>	Dr SMAIL.B	Amphi 4 Salles F3,F4,F5,F6	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A6	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Probabilités et statistiques</b>	Mme SMAIL.H	Amphi 4 Salles F3,F4,F5,F6	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Amphi 4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Chimie minérale</b>	Pr BENTOUAMI. A	Amphi 4 Salles F3,F4,F5,F6	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A7	<b>Jeudi 29/01/2026</b>

**Planning des examens du semestre 3 // 2ème année Ingénieur Génie des procédés ( 45 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu d'examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Mardi 13/01/2026</b>	Ondes et Vibration	Dr BENATMANE.S	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	HSE	Dr KHELLADI. M	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Chimie Organique	Dr MEKHATRIA.Dj	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Chimie des Solutions	Dr SLAMANI. S	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Anglais Technique	Dr BERRAHAL. M	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Mecaniques des Fluides	Dr MAHREZ. N	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	Mathématique Appliqués	Dr BELKAFOUF. N H	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	Informatique 3	Dr NAIMI. A	Salles F1, F2	12H30 -14H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>

**Planning des examens du semestre 5 // 3ème année Licence Génie des Procédés ( 104 étudiants)**  
**Département de Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu d'examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes
<b>Samedi 10/01/2026</b>	<b>Procédés pharmaceutiques</b>	Dr DOUARA.N	MOODLE	14H00 -15H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	<b>Procédés AgroAlimentaire</b>	Dr MEKHATRIA. D	MOODLE	20H00 -21H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Pollution, Air et Sols</b>	Dr Khelladi. M	MOODLE	20H00 -21H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Bilan macroscopique</b>	Dr DOUARA. N	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Amphi 4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>MPCA</b>	Pr KHELIFA. A	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Transfert de chaleur</b>	Dr MELLOUK. S	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Amphi 4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Electrochimie</b>	Pr MAROUF. K	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Instrumentation et capteur</b>	Mme FARES.Z	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Amphi 4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>TQM</b>	Dr SMAIL. B	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Transfert de matière</b>	Dr MEKIBES. Z	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Amphi 4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Cinétique chimique</b>	Pr MAROUF.R	Amphi4, Salles F1, F2	08H30 -10H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>

**Planning des examens du semestre 5 // 3ème année Licence Industries Pétrochimiques ( 29 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	matière	responsable de matière	Lieu d'examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	<b>Fossile et pollution</b>	Dr MEKIBES. Z	MOODLE	16H00-17H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	<b>Economie</b>	Mme GHARBI.Z N	MOODLE	19H00 -20H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Les principales opérations unitaires</b>	Dr OUADJENIA.F	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Amphi 4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>CAO et Usine virtuelle</b>	Mme BENMEKKI.F	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Amphi 4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Phénomènes de surface et catalyse hétérogène</b>	Dr ATTOUTI.S	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Salle A1	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Notions d'électrochimie</b>	Dr TERMOUL.M	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Salle A1	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Pétrochimie 1</b>	Dr BELARBI.I	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Instrumentation et capteur</b>	Mme FARES.Z	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Salle A4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Techniques de traitement des eaux</b>	Dr ABDELLI.S	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Salle 4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Phénomènes de Transfert</b>	Dr MEZOUAGHA	Salles F5, F6	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H00	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>

**Planning des examens du semestre 5 // 3ème année Ingenieur Genie des procedes (30 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	matière	responsable de matière	Lieu d'examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Bilans macroscopiques</b>	Dr DOUARA. N	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>électrochimie</b>	Dr TERMOUL.M	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Génie des réacteurs I</b>	Dr BENIDRIS. B	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Méthodes physiques d'analyses I</b>	Pr TERKHI. S	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Analyse numérique</b>	Mme SMAIL. H	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Chimie des polymères</b>	Pr DJENNAD. M	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Physico-chimie des interfaces</b>	Pr Ghelamallah.M	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Anglais technique en relation avec la spécialité</b>	Pr DJENNAD. M	Salles F3, F4	10H30 -11H30	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Appareils de mesure-Instrumentation</b>	Dr BOUDJALTIA. M A	Salles F3, F4	08H30 -10H00	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	08H30-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>

**Planning des examens du semestre 1// 1ère année Master Génie Chimique ( 50 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu Examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	MPCA	Dr TERKHI. S	MOODLE	16H00 -17H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	Transfert thermique et échangeurs de chaleur	Dr MOHAMED SEGHIR. Z	Bibliothèque	12H30 -14H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	MPD	Pr BESTANI.B	Bibliothèque	12H30 -14H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Programmation python	Dr SENOUCI.M	Bibliothèque	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Opérations unitaires	Pr FEDDAG.A	Bibliothèque	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Thermodynamique appliquée	Dr SAIDJ. M	Bibliothèque	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Simulateur en génie des procédés	Mme BENMEKKI. F	Centre de calcul STP1	08H30	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>

**Planning des examens du semestre 1 // 1ère année Master Génie des procédés de l'environnement (41 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu Examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et des copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Microbiologie et biochimie de l'environnement	Dr KHELLADI. M	MOODLE	20H00-21H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	Opérations Unitaires 1	Dr MENAD. K	Salle A1, A2	12H30 -14H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	Simulateur en Génie des Procédés	Mme BENMMEKI. F	Centre de calcul STP1		<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Programmation python	Dr SENOUCI.M	Salle A1, A2	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Chimie des Eaux	Pr ABDELMALEK. F	Salle A1, A2	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Echangeurs de chaleur	Dr BOUBEGRA. N	Salle A1, A2	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Pollutions Atmosphérique	Pr BENTOUAMI. A	Salle A1, A2	12H30 -14H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>

**Planning des examens du semestre 1// 1ère année Master Génie des procédés des matériaux ( 31 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu Examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et des copies
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Valorisation et recyclage des matériaux</b>	Dr BOUDJALTIA. M A	MOODLE	19H00-20H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Cristallographie</b>	Pr CHOUAIIH. A	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Classe et structure des matériaux</b>	Dr ATTOUTI. S	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Programmation python</b>	Dr SENOUCI.M	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>Mercredi 27/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Chimie physique des silicates</b>	Pr GHELLAMELAH. M	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Thermodynamique appliquée</b>	Dr MELLOUK. S	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Caractérisation des matériaux</b>	Pr DJENNAD.M	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Méthodes électrochimiques d'analyse</b>	Pr BOUZID. H	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Mercredi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Instrumentation et mesures</b>	Mme FARES.Z	Salle A3, A4	12H30 -14H00	<b>Mercredi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Dimanche 01/02/2026</b>



**Planning des examens du semestre 1 // 1ère année Master Génie Pétrochimique (37 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Environnement, Protection et Contrôle</b>	Dr MAHREZ. N	MOODLE	17H00-18H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H30	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Procédés de séparation</b>	Dr HADDOU. N	Salles A6, A7	12H30 -14H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Chimie du pétrole et du gaz</b>	Dr LARBI. N H	Salles A6, A7	12H30 -14H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	<b>Programmation python</b>	Dr SENOUCI.M	Salles A6, A7	12H30 -14H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 27/01/2026</b>	13H00-14H30	Salle A2	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Phénomènes de transfert</b>	Dr MOHAMED SEGHIR. Z	Salles A6, A7	12H30 -14H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A7	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Thermodynamique Appliquée</b>	Dr SALAA.F	Salles A6, A7	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Production de matières premières et de monomères</b>	Dr DRIOUCH. A	Salles A6, A7	12H30 -14H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A7	<b>Jeudi 29/01/2026</b>

**Planning des examens du semestre 3// 2ème année Master Génie Chimique ( 57 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu Examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Recherches documentaires	Dr OUADJENIA. F Z	MOODLE	16H00-17H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Risques industriels et catastrophe naturels	Dr MEKHATRIA.Dj	MOODLE	19H00-20H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	Raffinage et pétrochimie	Dr BENHOURIA.A	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	Fondements de la modélisation en génie des procédés	Pr ABSAR. B	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Intensification des procédés	Dr BENYAKKOU.N	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Réacteurs polyphasiques	Dr SMAIL.B	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Régulation et commande des procédés	Dr MAHI.O	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Méthodes d'optimisation en génie des procédés	Pr ABSAR. B	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	Plan d'expériences	Dr SAIDJ.M	Bibliothèque	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Dimanche 01/02/2026</b>

**Planning des examens du semestre 3// 2ème année Master Génie des procédés des matériaux ( 31 étudiants)**

**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu Examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et des copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Recherche documentaires	Dr TERKHI. M C	MOODLE	17H00-18H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Matériaux Biocompatibles	Dr BELKAFOUF.N H	MOODLE	19H00-20H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	Traitements de surface	Dr ATTOUTI. S	MOODLE	17H00-18H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	MPD	Pr BESTANI.B	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	Techonologie des verres	Pr KHELIFA. A	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Matériaux polymériques et composites	Pr CHOUAIIH. A	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Samedi 24/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Technologie des céramique	Pr KHELIFA. A	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Modelisation et optimisation des procédés	Pr ABSAR. B	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A2	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Analyse cycle de vie mater	Mr DAHMENE.A	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	Technologie des liants	Pr GHELAMELLAH.M	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A4	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	Application des matériaux	Pr MAROUF.R	Salle A3, A4	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Mercredi 28/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>

**Planning des examens du semestre 3// 2ème année Master Génie Pétrochimique ( 28 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025-2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes et copies
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Recherche documentaires	Dr TERKHI. M C	MOODLE	17H00-18H00	<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Matériaux Biocompatibles	Dr BELKAFOUF.N H	MOODLE	19H00-20H00	<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	Impact industrie pétrochimique	Mr DAHMANE.A	MOODLE	17H00-18H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	MOODLE	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	Stockage et transport des produits pétrolier des installation	Dr LARBI.N H	Salle A1, A2	08H30 -10H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	Catalyseurs industriels	Pr GHELAMELLAH.M	Salle A1, A2	08H30 -10H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Dimensionnement des équipements pétrochimique	Dr BELARBI.I	Salle A1, A2	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Corrosion et protection	Pr MAROUF.K	Salle A1, A2	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A3	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Simulation et optimisation des procédés	Pr ABSAR.B	Salle A1, A2	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A2	<b>Jeudi 29/01/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Régulation et Instrumentation	Mme FARES.Z	Salle A1, A2	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Mardi 27/01/2026</b>	08H30-10H00	Salle A1	<b>Jeudi 29/01/2026</b>

**Planning des examens du semestre 3 // 2ème année Master Génie des procédés de l'environnement (41 étudiants)**  
**Département Génie des procédés // 2025 -2026**

Date d'examen	Matière	Responsable de matière	Lieu Examen	Heure de l'examen	Date d'affichage des notes	Date de consultation	Heure de consultation	Lieu de consultation	Date remise des notes
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Recherches documentaires	Dr OUADJENIA. F Z	MOODLE	16H00-17H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	19H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Samedi 10/01/2026</b>	Risques industriels et catastrophe naturels	Dr MEKHATRIA.Dj	MOODLE	19H00-20H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	18H00	MOODLE	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	Fondement théorique et traitement biologique des eaux usées	Dr KHELLADI.M	Salle A6, A7	08H30-10H00	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	Thermodynamique technique	Dr FEDDAL.I	Salle A6, A7	08H30 -10H00	<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Jeudi 15/01/2026</b>	Intensification des procédés	Dr BENYAKKOU.N	Salle A6, A7	08H30 -10H00	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	Réacteurs polyphasiques et bioréacteurs	Dr TERKHI. S	Salle A6, A7	08H30 -10H00	<b>Dimanche 25/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A7	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Lundi 19/01/2026</b>	Traitement des sols pollués	Pr ABDELMALEK. F	Salle A6, A7	08H30 -10H00	<b>Lundi 26/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mardi 20/01/2026</b>	Traitement des effluents gazeux	Pr BENTOUAMI. A	Salle A6, A7	08H30 -10H00	<b>Mardi 27/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A4	<b>Dimanche 01/02/2026</b>
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	Plans d'expériences	Dr BENIDRISS.B	Centre de calcul STP01	08H30	<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Jeudi 29/01/2026</b>	10H00-11H30	Salle A6	<b>Dimanche 01/02/2026</b>