



Salle 09

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 10H00	Transfert de matière. Mr. Boudinar M.	Cinétique chimique et catalyse homogène Mr. Merrah S.	Thermodynamique chimique Mme. Guerroudj R.	Méthodes numériques Mr. Hafiane M.	Dessin assisté par ordinateur Salle Informatique Mr. Belaid F
11H00 12H30		Quantité de transfert de mouvement Salle 11 Mr. Ghali N.	Transfert de chaleur Mme. Choumane F.Z.	introduction au raffinage et à la pétrochimie Mr. Boumeftah A.	Chimie minérale industrielle Mme. Bahoussi S.
14H00 15H30	Techniques d'information d'expression et de communication Amphi A3 Mr. Benhalima AEK		Anglais Amphi A3		



SALLE 11

	Dimanche 10/05/26	Lundi 11/05/26	Mardi 12/05/26	Mercredi 13/05/26	Jeudi 14/05/26
11H00 12H30		Méthodes numériques Mr Ghali N.	Chimie des solutions Mr Ouazene M.	Chimie organique Mr Daoudi S.	Cinétique chimique Mr Guezzen B.
14H00 15H30	Techniques d'expression AMPHI A3 Mr Benhelima A.	Thermodynamique Chimique Mr Boudinar M.	Anglais AMPHI A3	Notions des phénomènes de transfert Mr Ouazene M.	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Mr Aimer Y.



Amphi A3

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Judi 14/05/2026	Dimanche 17/05/2026
8H15 09H45	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Mr Ghali N.	Thermodynamique des équilibres Mr Boudinar M.	Opérations unitaires Mme Choumane F.Z.	Réacteurs homogènes Mme Bahoussi S.	Simulateurs de procédés Salle Informatique Mr Ardjani T.	PFE Tout le staff pédagogique
14H00 15H30	Management et gestion d'entreprise Salle 11 Mme Soufal F.Z.	Corrosion Mr Ghali N.		Procédés cryogéniques Mr Daoudi S.		



Salle 3

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
8H30 10H00	Surfaces et interfaces Mr Guezzen B.		Vieillessement et dégradation des matériaux Mr Ouezane M.	Opérations unitaires II Mr Aimer Y.	Eléments d'IA appliquée SALLE 07 Mr Bouarfa A.
11H00 12H30		Procédés de transformation Mr Merrah S.	Technologie des Fours industriels Mme Soufal F.Z.	Diagrammes de phases Mme Belarbi O.	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité SALLE 07 Mr Tebbal Z.
14H00 15H30	Procédés de mise en forme Mr Merrah S.				

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar
 Faculté des Sciences et Technologie
 Département de Génie des Procédés

PLANNING DES EXAMENS
M1 – Génie Pharmaceutique

Filière : Génie des Procédés
 S2 - 2025 / 2026



Salle 7

	Dimanche 10/05/26	Lundi 11/05/26	Mardi 12/05/26	Mercredi 13/05/26	Jeudi 14/05/26
08H30 10H00	Chimie pharmaceutique II : Classe thérapeutique Mr Adjdir M.	Réacteurs polyphasiques Mme Guerroudj R.		Opérations unitaires Fluide- Solide Mr. Boumeftah A.	Eléments d'IA appliqué Mr Bouarfa A.
11H00 12H30		Analyse et contrôle des médicaments Mme Guerroudj R.	Production industrielle de médicaments de forme sèche Mme Belarbi O.		Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Mr Tebbal Z.
14H00 15H30	Simulateur en génie des procédés Mr Ardjani T.				