

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et Technologie Socle tronc commun	PLANNING DES EXAMENS ING 2 GP	Filière : Génie des Procédés S3 - 2025 / 2026
---	--	--



Salle 02

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
10H00 11H30		MDF M. REKRAK Z.	Chimie des Solutions M. OUEZZEN M.	Mathématiques appliquées M. SEDDIK B.	Ondes et vibrations Mme BENDJEDID A.
12H00 13H30	Anglais M. GHANAM O.	Informatique 3 Mme. OUIS E.	HSE Mme BAHOUSSI S.		Chimie Organique Industrielle M. BOUMEFTAH A

LA PRÉSENTATION DE LA CARTE D'ÉTUDIANT EST OBLIGATOIRE

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et Technologie Département de Génie des Procédés	PLANNING DES EXAMENS L2 - Génie des Procédés	Filière : Génie des Procédés S3 - 2025 / 2026
--	---	--



Amphi A1

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Samedi 10/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08H30 10H00	Mécanique des fluides M. CHEKILA A.	Réglementation et Normes M. TEBBAL Z.	Ondes et vibrations M. BENJEDID A.	Mathématiques 3 M. SEDDIK B.	HSE Installation Industrielles M. OUEZzen M.	Chimie Minérale M. MERAH S.
14H00 15H30	Anglais M. AIMER R.	Probabilités et statistiques M. DJABBOURIT.				

LA PRÉSENTATION DE LA CARTE D'ÉTUDIANT EST OBLIGATOIRE



Amphi A1

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Samedi 10/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08H30 10H00		Transfert de matière Mr Boudinar M.					Electrochimie Mr Ghali N.	Cinétique et catalyse homogène Mr Guezzen B.
10H30 12H00					Transfert de chaleur 10H00-11H30 Mr Daoudi S.	Bilans Macroscopiques Mme Belarbi O.	Transfert quantité mouvement Mr Ghali N.	Pollution eau , air, sol Mme Soufal F.Z.
14H00 15H30	Techniques d'analyse Mme Choumane F.Z.		Instrumentation -capteurs Mr Tebbal Z.	Procédés agro-alimentaires M. Aimer Y.		Procédés Pharmaceutiques M Benhelima A		



Salle 3

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
8H 30 10H00	Classe et Structure des Matériaux M. Adjdir M.	Caractérisation des matériaux Mme Bahoussi S.	Méthodes électrochimiques M. Ghali N.	Thermodynamique technique M. Ouazene M.	Chimie physique des silicates M. Aimer Y.
11H00 12H30	Cristallographie M. Adjdir M .				Instrumentation et Mesures M. Merrah S.
14h00 15h30			Matériaux biocompatibles SALLE 11 M^{me} Ramdani A.	Programmation Avancée PYTHON AMPHI 7 M. Bouarfa A.	

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 S1 - 2025 / 2026
--	---	--



Salle 15

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
8H30 10H00	Opérations Unitaires Fluide-Fluide Mme Choumane F.Z.	Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception de principes actifs Mme Touhami M.	Pharmacologie générale M. Ammam A.		Echangeurs de chaleur M. Daoudi S.
11H00 12H30				Formes galéniques M. Ouazene M.	Pharmacognosie et production des principes actifs naturels Mme Soufal F.Z.
<hr/>					
14H00 15H30			Génie Microbiologique et Biochimique AMPHI 7 M. Ammam A.	Programmation Avancée en PYTHON AMPHI 7 M. Bouarfa A.	

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et Technologie Département de Génie des Procédés	PLANNING DES EXAMENS M2 – Génie des Procédés des Matériaux	Filière : Génie des Procédés S3 - 2025 / 2026
--	---	--



Salle 1

	Lundi 05/01/26	Mardi 06/01/26	Mercredi 07/01/26	Jeudi 08/01/26	Dimanche 11/01/26
8H30 10H00	M P D M. Boudinar M.	Technologie des céramiques et liants Mme. Belarbi O.	Matériaux polymérique et composites M. Guezzen B.	Technologies de verres M. Merrah S.	Application des matériaux Catalytique à la réaction chimique M. Guezzen
11H00 12H30	Recherche documentaire et conception de mémoire M. Choumane	Technique de communications Mme. Soufal F.Z.		Analyse de cycle de vie des matériaux et calcul des bilans économiques Mme Belarbi	Modélisation et optimisation des procédés AMPHI 7 M. Ardjani
14H00 15H30			Matériaux biocompatibles SALLE 11 Mme. Ramdani A.		



Salle 7

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026
8H30 10H00	Production de médicaments de formes liquide et pâteuse M. DAOUDI S.	Biopharmacie et pharmacocinétique M. BENHELIMA A.	Bioréacteurs M. BENHELIMA A.	Production d'eau pour les industries pharmaceutiques M. TEBBAL Z.	Docking moléculaire II M. ARDJANI T.	Stérilisation et lyophilisation Mme. BELARBI O.
11H00 12H30					Plans d'expériences AMPHI 7 M. ARDJANI T.	
14H00 15H30	Notions de régulation et commande des procédés M. MERRAH S.	Recherche documentaire et conception de mémoire Mme. SOUFAL F.	Génie microbiologique AMPHI 7 M. AMMAM A	Optimisation et Modélisation des procédés M. TEBBAL Z.		