

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et Technologie Socle tronc commun	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>ING 2 GP</b>	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	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>L2 - Génie des Procédés</b>	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. DJABBOURI T.				

**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	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>L3 - Génie des Procédés</b>	Filière : Génie des Procédés S5 - 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	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
08H30 10H00		Transfert de matière <b>Mr Boudinar M.</b>					Electrochimie <b>Mr Ghali N.</b>	Cinétique et catalyse homogène <b>Mr Guezzen B.</b>
10H30 12H00					Transfert de chaleur <b>10H00-11H30</b> <b>Mr Daoudi S.</b>	Bilans Macroscopiques <b>Mme Belarbi O.</b>	Transfert quantité mouvement <b>Mr Ghali N.</b>	Pollution eau , air, sol <b>Mme Soufal F.Z.</b>
14H00 15H30	Techniques d'analyse <b>Mme Choumane F.Z.</b>		Instrumentation -capteurs <b>Mr Tebbal Z.</b>	Procédés agro- alimentaires <b>M. Aimer Y.</b>		Procédés Pharmaceutiques <b>M Benhelima A</b>		



**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 <b>SALLE 11</b> M <sup>me</sup> Ramdani A.	Programmation Avancée PYTHON <b>AMPHI 7</b> M. Bouarfa A.	

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et Technologie Département de Génie des Procédés	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>M1 – Génie Pharmaceutique</b>	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.
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**

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

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

**PLANNING DES EXAMENS**  
**M2 – Génie Pharmaceutique**

Filière : Génie des Procédés  
S3 - 2025 / 2026



**Salle 7**

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