

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Licence L2

Les horaires	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 - 10h30				Ondes et vibrations		MDF	Chimie minérale	Probabilité et statistiques
11h00 - 13h00			Maths 3					
13h30-15h30				HSE			Réglementation et normes	Anglais technique

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Deuxième année Génie textiles

Les horaires	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 - 10h30				Notion générales sur les polymères synthétiques		Electrotechnique Fondamentales	Électronique Fondamentales	Probabilité et statistiques
11h00 - 13h00			Mathématiques Appliqués					
13h30- 15h30				Problématiques Environnementales, réglementations et normes			Informatique 3	Anglais technique

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Deuxième année ingénieur

Les horaires	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 - 10h30				Ondes et vibrations		MDF	Chimie organique industrielle	Chimie des solutions
11h00 - 13h00			Mathématiques Appliqués					
13h30- 15h30				HSE			Informatique 3	

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Troisième année ingénieur

Les horaires	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 - 10h30				Bilan Macroscopique		Génie des réacteurs I	Chimie des polymères	Electrochimie
11h00 - 13h00			Physico-chimie des interfaces					
13h30- 15h30				Appareils De Mesure Instrumentation			Méthodes physiques d'analyses	Analyse numérique

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Troisième année licence

Les horaires	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	Jeudi 15/01/2026
08h30 - 10h30				Bilan Macroscopique		Techniques d'analyse	Cinétique et catalyse homogène	Electrochimie	Transfert de Chaleur
11h00 - 13h00			Transfert de matière			Pollution			
13h30- 15h30				Procédés agro-alimentaires			Transfert de Quantité de Mouvement	Instrumentations et capteurs	Procédés pharmaceutique

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Première année master 1-génie chimique

Les horaires	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026
08h30 - 10h30		Echangeurs de chaleur						Milieux poreux et dispersés
11h00 - 13h00	Simulateurs en Génie des procédés					Thermodynamique appliquée	Opérations unitaires I	
13h30 - 15h30		Méthodes physico-chimique			Programmation avancée python			Chimie verte

Planning des Examens du Premier Semestre (2025/2026)-Génie des procédés

Master 2-Génie chimique

Les horaires	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026	Jeudi 15/01/2026
08h30 -10h30		Procédés de Raffinage et pétrochimie						Régulation et commande des procédés
11h00 -13h00	Méthodes d'optimisation en génie des procédés		Fondements de la modélisation en génie des procédés			Corrosion	Plan d'expériences	
13h30-15h30		Intensification des procédés		Recherche documentaire	Réacteurs polyphasiques			Ménagement de l'environnement