

Calendrier des examens			Session d'automne 2024-2025			GSMI	
						Deuxième Année	
Heure	Lundi-30/12	Mardi-31/12	Mercredi-01/01-25	Jeudi-02/01-2025	Vendredi-03/01-25	Lundi-06/01-25	Mardi-07/01-25
8:30							
10:00							
10:30							
12:00							
12:30							
14:00							
14:30	Endommagement et rupture			Procédés de fabrication	Plasturgie	Acoustique industriel	Gestion de la production
16:00	Amphi 3			Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3
16h:30	Rhéologie des matériaux			Fabrication assistée par ordinateur (FAO)	Caractérisation des matériaux	Dynamique des systèmes	Gestion de la maintenance et surveillance des machines
18h:00	Amphi 3			Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3	Amphi 3

Calendrier des examens			Session d'automne 2024-2025			GEM	
						Deuxième Année	
Heure	Lundi-30/12	Mardi-31/12	Mercredi-01/01-25	Jeudi-02/01-2025	Vendredi-03/01-25	Lundi-06/01-25	Mardi-07/01-25
8:30							
10:00							
10:30							
12:00							
12:30							
14:00							
14:30	Conception Mécanique & Prototypage	Gestion de la production		Systèmes Hydrauliques	Sécurité électrique	Identification & Modélisation	
16:00	Amphi 1	Salle 1-7		Salle 1-7	Amphi 1	Amphi 1	
16h:30	Système de Transmissions Mécaniques	Système MES/ERP		Systèmes pneumatiques			
18h:00	Amphi 1	Salle 1-7		Salle 1-7			

Calendrier des examens			Session d'automne 2024-2025			IAGI	
						Deuxième Année	
Heure	Lundi-30/12	Mardi-31/12	Mercredi-01/01-25	Jeudi-02/01-2025	Vendredi-03/01-25	Lundi-06/01-25	Mardi-07/01-25
8:30							
10:00							
10:30							
12:00							
12:30							
14:00							
14:30	Administration des Bases de Données			Administration Réseaux			
16:00	Amphi 4			Amphi 4			
16h:30	Bases de Données NOSQL						
18h:00	Amphi 4						

Calendrier des examens			Session d'automne 2024-2025			GSI	
						Deuxième Année	
Heure	Lundi-30/12	Mardi-31/12	Mercredi-01/01-25	Jeudi-02/01-2025	Vendredi-03/01-25	Lundi-06/01-25	Mardi-07/01-25
8:30							Surveillance Industrielle
10:00							
							Amphi 3
10:30							Gestion de la maintenance
12:00							
							Amphi 3
12:30	Ordonnancement des systèmes de production			ERP			
14:00							
	Salle RC1 et RC2			Salle RC1 et RC2			
14:30	Modelisation et simulation des systèmes de production	Maitrise statistique des procédés		Business Intelligence	Procédés de fabrication		
16:00							
	Salle RC1 et RC2	Salle RC1 et RC2		Salle RC1 et RC2	Salle RC1 et RC2		
16h:30		Conception des procédés et Plans d’expérience			Processus d'industrialisation		
18h:00							
		Salle RC1 et RC2			Salle RC1 et RC2		