

Calendrier des contrôles
Semestre d'Automne 2025/2026

D E U S T														
	GP-QC Sem 1	GI-MSD Sem 2	GESE-QMSI Sem 2	GB-QEG	GB Sem 3	GEO Sem 3	QC Sem 3	MSD Sem 3	GI Sem 3	GP Sem 3	QMSI Sem 3	GESE Sem 3	AUTRE	
Lundi 05/01/2026			Structure de la Matière 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3-4		Histologie/Embryologie 14h-16h Amp 2	Pétrographie / Minéralogie 14h-16h Amp 3	Réactivité Chimique 14h-16h Amp 1	Analyse 3 9 h-11h	Analyse 3 9 h-11h	Analyse 3 9 h-11h	Analyse 3 9 h-11h	Electronique Analogique 9 h-11h Ap: 3-4	Fabrication Mécanique 14h-16h Amp 4	
Mardi 06/01/2026	Circuit Electrique 14h-16h For-Ap: 1-2-3-4	Thermodynamique 9 h-11h For-Ap: 1-2-3		Biologie Cellulaire 11h30-13h30 For-Ap: 3									Informatique 3 11h30-13h30 SALLE A03	Thermodynamique (BCG) 9 h-11h SALLE A03
Mercredi 07/01/2026			Thermodynamique 9 h-11h For-Ap: 1-2-3-4		Microbiologie 14h-16h Amp 1			Techniques de Sondage/Data 11h30-13h30 Amp 4	Micro-contrôleur et Capteurs 11h30-13h30 Amp 1-2	Electromagnétisme 11h30-13h30	Electromagnétisme 11h30-13h30 For-Ap: 3	Electromagnétisme 11h30-13h30		
Judi 08/01/2026	LTC (Français 1) 9 h-11h For-Ap: 1-2-3	Algèbre 2 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3-4		Structure de la Matière 14h-16h For-Ap: 3	Chimie Organique 9 h-11h Amp: 4-5-6	Chimie Organique 9 h-11h Amp: 4-5-6	Chimie Organique 1 9 h-11h Amp: 4-5-6							
Vendredi 09/01/2026			Algèbre 2 9 h-11h For-Ap: 1-2-3-4-5			Chimie Minérale 11h30-13h30	Chimie Minérale 1 11h30-13h30	Algèbre 3 11h30-13h30 Amp 4	Architecture des Ordinateurs 11h30-13h30 Amp 1-2			Capteurs Et Instrumentation 11h30-13h30 Amp 5-6	Analyse (BCG) 9 h-11h Amp 5	
Samedi 10/01/2026	Algorithmes/Programmation 1 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3	Mécanique du Point 14h-16h For-Ap: 1-2-3		Cosmologie/Géodynamique 9 h-11h For-Ap: 3-4										
Lundi 12/01/2026	MTU 14h-16h For-Ap: 1-2		Mécanique du Point 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3-4		LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	LTC (Anglais 2) 9 h-11h	
Mardi 13/01/2026		Digital Skills et Intelligence Artif 9 h-11h For-Ap: 1-2-3	Digital Skills 14h-16h For-Ap: 1-2-3-4	MTU 9 h-11h Amp: 4-5-6	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	Droit, Civisme et Citoyenneté 11h30-13h30	LC 2 & LC 3 Ancien Syst 14h-16h Amp 5	
Judi 15/01/2026	Electricité 14h-16h For-Ap: 1-2-3	Algèbre 1 9 h-11h For-Ap: 1-2-3-4		Analyse 1 / Algèbre 1 11h30-13h30 For-Ap: 3						Mécanique des Solides 11h30-13h30	Mécanique des Solides 11h30-13h30 Amp 1-2-4			
Vendredi 16/01/2026			Algèbre 1 9 h-11h For-Ap: 1-2-3-4		Statistiques et Probabilités 15h-17h For-Ap: 3	Statistiques et Probabilités 15h-17h	Statistiques et Probabilités 15h-17h	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3-4	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30		
Samedi 17/01/2026	Analyse 1 9 h-11h For-Ap: 1-2-3	LTC (Anglais 1) 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3		Optique / Radioactivité 14h-16h For-Ap: 3-4									Mécanique Quantique 14h-16h Amp: 1-2	
Lundi 19/01/2026			LTC (Anglais 1) 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3-4		Biochimie Structurale 14h-16h Forum	Stratigraphie / Paléo-Environnement 11h30-13h30 Amp 5	Biochimie structurale 14h-16h Forum	Algorithmique & Programmation 2 9 h-11h	Algorithmique & Programmation 2 9 h-11h	Algorithmique & Programmation 2 9 h-11h	Algorithmique & Programmation 2 9 h-11h	Algorithmique & Programmation 2 9 h-11h		
Mardi 20/01/2026	Analyse 2 14h-16h For-Ap: 1-2-3	Structure de la Matière 11h30-13h30 For-Ap: 1-2-3		LTC (Français 1) 9 h-11h For-Ap: 3									Algèbre (BCG) 11h30-13h30 Amp 4	