

Calendrier des contrôles de Rattrapage
Semestre d'Automne 2025/2026

D E U S T												
GP-GC Sem 1	GI-MSD Sem 2	GESE-GMSI Sem 2	GB-GEG	GB Sem 3	GEG Sem 3	GC Sem 3	MSD Sem 3	GI Sem 3	GP Sem 3	GMSI Sem 3	GESE Sem 3	
Lundi 02/02/2026		Mécanique du Point 14h-16h AMP 1	Algèbre 2 9 h-11h For-Ap: 3-4	Structure de la Matière 9 h-11h AMP 1	Chimie Organique 1 11h30-13h30	Chimie Organique 1 11h30-13h30	Chimie Organique 1 11h30-13h30	Algèbre 3 11h30-13h30 AMP 2	Architecture des Ordinateurs 11h30-13h30 AMP 1		Capteurs Et Instrumentation 11h30-13h30	Analyse (BCG) 14h-16h
Vendredi 06/02/2026	Algorithmes/Programmation 1 11h30-13h30 For-Ap: 3	Algèbre 1 9 h-11h AMP 1-2-4	Mécanique du Point 11h30-13h30 Amp: 1-2	Cosmologie/Géodynamique 11h30-13h30	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	Fabrication Mécanique 15h30-17h30 AMP 1
Samedi 07/02/2026	MTU 11h30-13h30 AMP 2	Structure de la Matière 14h-16h	Algèbre 1 9 h-11h For-Ap: 3	Optique / Radioactivité 9 h-11h For-Ap: 3	Statistiques et Probabilités 14h-16h	Statistiques et Probabilités 14h-16h	Statistiques et Probabilités 14h-16h	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30	Statistiques et Probabilités 11h30-13h30
Jeudi 12/02/2026	LTC (Français 1) 9 h-11h Forum			MTU 9 h-11h		Stratigraphie / Paléo-Environnement 14h-16h AMP 1	Réactivité Chimique 11h30-13h30					Mécanique Quantique 14h-16h AMP 2
Vendredi 13/02/2026	Analyse 1 9 h-11h	LTC (Anglais 1) 15h30-17h30	LTC (Anglais 1) 15h30-17h30	Analyse 1 / Algèbre 1 9 h-11h		Chimie Minérale 15h30-17h30	Chimie Minérale 1 15h30-17h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30-13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30-13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30-13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30-13h30	Algèbre (BCG) 9 h-11h
Samedi 14/02/2026	Analyse 2 11h30-13h30		Structure de la Matière 14h-16h Forum	LTC (Français 1) 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h-11h	LC 2 & LC 3 Ancien Syst 9 h-11h
				Samedi 14/02/2026 Biochimie Structurale 14h-16h		Samedi 14/02/2026 Biochimie structurale 14h-16h				Samedi 14/02/2026 Mécanique des Solides 14h-16h	Samedi 14/02/2026 Mécanique des Solides 14h-16h	