

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

D E U S T													
	GP-GC Sem 1	GM-MSD Sem 2	GESE-GMSR Sem 2	GB-GEG	GB Sem 3	GEG Sem 3	GC Sem 3	MSD Sem 3	GI Sem 3	GP Sem 3	GMSR Sem 3	GESE Sem 3	
Vendredi 23/01/2026	Circuit Electrique 9 h–11h	Thermodynamique 11h30–13h30	Digital Skills 9 h–11h		Histologie/Embryologie 11h30–13h30 AMP 1	Pétrographie / Minéralogie 11h30–13h30	Réactivité Chimique 15h–17h	Analyse 3 15h–17h	Analyse 3 15h–17h	Analyse 3 15h–17h	Analyse 3 15h–17h	Electronique Analogique 15h–17h	
Samedi 24/01/2026	Electricité 14h–16h	Algèbre 2 9 h–11h	Thermodynamique 11h30–13h30	Biologie Cellulaire 9 h–11h	Microbiologie 11h30–13h30			Techniques de Sondage/Data 14h–16h	Micro-contrôleur et Capteurs 14h–16h	Electromagnétisme 16h30–18h30	Electromagnétisme 16h30–18h30	Electromagnétisme 16h30–18h30	
Lundi 02/02/2026	Analyse 2 14h–16h WH	Mecanique du Point 14h–16h	Algèbre 2 9 h–11h	Structure de la Matière 9 h–11h	Chimie Organique 11h30–13h30	Chimie Organique 1 11h30–13h30	Chimie Organique 1 11h30–13h30	Algèbre 3 11h30–13h30	Architecture des Ordinateurs 11h30–13h30			Capteurs Et Instrumentation 11h30–13h30	Analyse (BCG) 14h–16h
Mardi 03/02/2026	Algorithmie/Programmation 1 11h30–13h30	Digital Skills 9 h–11h	Mecanique du Point 14h–16h	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	LTC (Anglais 2) 9 h–11h	Fabrication Mécanique 9 h–11h
Mercredi 04/02/2026	MTU 11h30–13h30	Algèbre 1 9 h–11h	Algèbre 1 9 h–11h	Analyse 1 / Algèbre 1 11h30–13h30	Statistiques et Probabilités 14h–16h	Statistiques et Probabilités 14h–16h	Statistiques et Probabilités 14h–16h			Mécanique des Solides 11h30–13h30	Mécanique des Solides 11h30–13h30		Algèbre (BCG) 11h30–13h30
Jendredi 05/02/2026	Analyse 1 9 h–11h	LTC (Anglais 1) 14h–16h	LTC (Anglais 1) 14h–16h	Optique / Radioactivité 16h30–18h30		Chimie Minérale 14h–16h	Chimie Minérale 1 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	Mécanique Quantique 16h30–18h30
Vendredi 06/02/2026	LTC (Français 1) 9 h–11h	Structure de la Matière 15h–17h	108 Structure de la Matière 15h–17h Forum	MTU 9 h–11h	Biochimie Structurale 11h30–13h30	Stratigraphie / Paléo-Environnement 9 h–11h	Biochimie structurale 11h30–13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30–13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30–13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30–13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30–13h30	Algorithmique & Programmation 2 11h30–13h30	
Samedi 07/02/2026				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	Droit, Civisme et Citoyenneté 9 h–11h	LC 2 & LC 3 Ancien Syst 9 h–11h