

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

|                     | D E U S T   |   |   |  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|                     | GP-OC Sem 1   | GI-MSD Sem 2                            | GESE-GMSR Sem 2   | GB-GEG   | GB Sem 3                                       | GESE 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<br>9 h-11h<br>Forum                  | Thermodynamique<br>11h30-13h30<br>Forum | Digital Skills (GESE-GMSI-GI-MSD)<br>9 h-11h<br>Amph. 4 |  | Histologie/Embryologie<br>11h30-13h30<br>AMP 1 | Pétrographie / Minéralogie<br>11h30-13h30<br>AMP 2      | reporté à une date ultérieure<br>Réactivité Chimique | Analyse 3<br>15h30-17h30                       | Analyse 3<br>15h30-17h30                             | Analyse 3<br>15h30-17h30                       | Analyse 3<br>15h30-17h30                       | Electronique Analogique<br>15h-17h<br>AMP 2                                      |
| Samedi 24/01/2026   | Electricité<br>14h-16h<br>For-Ap: 2                     | Algèbre 2<br>9 h-11h<br>For-Ap: 3       | Thermodynamique<br>11h30-13h30<br>For-Ap: 1-2           | Biologie Cellulaire<br>9 h-11h<br>AMP 1              | Microbiologie<br>11h30-13h30<br>Salle A02      |   |  | Techniques de Sondage/Data<br>14h-16h<br>B03   | Micro-contrôleur et Capteurs<br>14h-16h<br>AMP 1     | Electromagnétisme<br>16h30-18h30               | Electromagnétisme<br>16h30-18h30               | Electromagnétisme<br>16h30-18h30   |
| Lundi 02/02/2026    |   | Mecanique du Point<br>14h-16h<br>AMP 1  | Algèbre 2<br>9 h-11h<br>For-Ap: 3-4                     | Structure de la Matière<br>9 h-11h<br>AMP 1          | Chimie Organique<br>11h30-13h30                | Chimie Organique 1<br>11h30-13h30                       | Chimie Organique 1<br>11h30-13h30                    | Algèbre 3<br>11h30-13h30<br>AMP 2              | Architecture des Ordinateurs<br>11h30-13h30<br>AMP 1 |  | Capteurs Et Instrumentation<br>11h30-13h30     | Analyse (BCG)<br>14h-16h   |
| Mardi 03/02/2026    | Algorithmes/Programmation 1<br>11h30-13h30<br>For-Ap: 3 |   | Mecanique du Point<br>14h-16h<br>Forum                  | Cosmologie/Géodynamique<br>11h30-13h30<br>Amp: 1-2-4 | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                     | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                              | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                           | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                     | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                           | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                     | LTC (Anglais 2)<br>9 h-11h                     | Fabrication Mécanique<br>9 h-11h<br>AMP 1  |
| Mercredi 04/02/2026 | MTU<br>11h30-13h30                                      | Algèbre 1<br>9 h-11h                    | Algèbre 1<br>9 h-11h                                    | Analyse 1 / Algèbre 1<br>11h30-13h30                 | Statistiques et Probabilités<br>14h-16h        | Statistiques et Probabilités<br>14h-16h                 | Statistiques et Probabilités<br>14h-16h              |  |  | Mécanique des Solides<br>11h30-13h30           | Mécanique des Solides<br>11h30-13h30           | Algèbre (RCG)<br>11h30-13h30   |
| Judi 05/02/2026     | Analyse 1<br>9 h-11h                                    | LTC (Anglais 1)<br>14h-16h              | LTC (Anglais 1)<br>14h-16h                              | Optique / Radioactivité<br>16h30-18h30               |  | Chimie Minérale<br>14h-16h                              | Chimie Minérale 1<br>14h-16h                         | Statistiques et Probabilités<br>11h30-13h30    | Statistiques et Probabilités<br>11h30-13h30          | Statistiques et Probabilités<br>11h30-13h30    | Statistiques et Probabilités<br>11h30-13h30    | Statistiques & Probabilités<br>11h30-13h30<br>Mécanique Quantique<br>16h30-18h30 |
| Vendredi 06/02/2026 | 107<br>LTC (Français 1)<br>9 h-11h<br>Forum             | Structure de la Matière<br>15h-17h      | 108<br>Structure de la Matière<br>15h-17h<br>Forum      | MTU<br>9 h-11h                                       | Biochimie Structurale<br>11h30-13h30           | Stratigraphie / Paléo-Environnement<br>9 h-11h<br>AMP 1 | Biochimie structurale<br>11h30-13h30                 | Algorithmique & Programmation 2<br>11h30-13h30 | Algorithmique & Programmation 2<br>11h30-13h30       | Algorithmique & Programmation 2<br>11h30-13h30 | Algorithmique & Programmation 2<br>11h30-13h30 | Algorithmique & Programmation 2<br>11h30-13h30                                   |
| Samedi 07/02/2026   | Analyse 2<br>11h30-13h30                                |   |   | LTC (Français 1)<br>9 h-11h                          | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h       | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h                | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h             | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h       | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h             | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h       | Droit, Civisme et Citoyenneté<br>9 h-11h       | LC 2 & LC 3 Ancien Syst<br>9 h-11h   |