

*Planning des contrôles de rattrapage automne S2,S4 et S6 2022 (premier semestre)*

**LUNDI 21/02/2022**

| <i>EFF</i> | <i>Code</i> | <i>Désignation</i>  | <i>Section</i>  | <i>Horaire</i>     | <i>Local</i>     |
|------------|-------------|---|-----------------|--------------------|------------------|
| 15         | C222        | <i>Réactivité chimique</i>                                      | <b>BCG S2</b>   | <b>09h00-10h00</b> | <b>Salle A04</b> |
| 1          | M123        | <i>Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles</i> | <b>MIP S2</b>   |                    |                  |
| 5          | M618        | <i>graphes et linéaire Optimisation</i>                         | <b>LST M .A</b> | <b>10h30-12h00</b> | <b>Salle A05</b> |
| 14         | G616        | <i>Gitologie-Substances Utiles</i>                              | LST G.A         |                    | <b>Amphi C</b>   |
| 32         | C617        | <i>Electrochimie.</i>   | <b>LST C.A</b>  |                    |                  |
| 10         | B245        | <i>Microbiologie</i>  | <b>BCG S4</b>   | <b>15h00-16h00</b> | <b>Salle A10</b> |
| 7          | P147        | <i>Mécanique quantique et Relativité</i>                        | <b>MIP S4</b>   |                    |                  |



## MARDI 22/02/2022

|    | <i>Code</i> | <i>Désignation</i>                                     | <i>Section</i>  | <i>Horaire</i>     | <i>Local</i>     |
|----|-------------|--|-----------------|--------------------|------------------|
| 10 | M222        | <i>Analyse</i>   | <b>BCG S2</b>   | <b>09h00-10h00</b> |                  |
| 51 | G244        | <i>Géol (Tectonique)</i>                               | BCG S4          |                    | Amphi C          |
| 5  | M124        | <i>Algèbre 2: Réduction des endomorphes</i>            | <b>MIP S2</b>   |                    | <b>Salle A05</b> |
| 16 | M617        | <i>Analyse numérique des EDP</i>                       | <b>LST M .A</b> | <b>10h30-12h00</b> |                  |
| 1  | P616        | <i>Méthodes numériques</i>                             | <b>LST S.I</b>  |                    |                  |
| 13 | B618        | <i>Génétique et Amélioration génétique des plantes</i> | <b>LST BVA</b>  |                    | <b>Salle A10</b> |
| 16 | G618        | <i>Géotechnique Géomatériaux</i>                       | LST G A S6      |                    | Salle A04        |
| 32 | C616        | <i>Chimie analytique.</i>                              | <b>LST C.A</b>  |                    | <b>Amphi A</b>   |
| 12 | L243        | <i>LC3</i>   | BCG S4          | <b>15h00-16h00</b> | Salle A04        |
| 1  | L222        | <i>LC2</i>   | <b>BCG S2</b>   |                    |                  |
| 1  | L122        | <i>LC2</i>   | <b>MIP S2</b>   |                    |                  |
| 4  | B222        | <i>Biologie animale</i>                                | <b>BCG S2</b>   |                    |                  |



## MERCREDI 23/02/2022

|    | <i>Code</i> | <i>Désignation</i>                         | <i>Section</i> | <i>Horaire</i> | <i>Local</i> |
|----|-------------|--|----------------|----------------|--------------|
| 18 | C245        | <i>Chim (Chim. Org.2 / Min. 2)</i>         | BCG S4         | 09h00-10h00    | Salle A04    |
| 2  | G222        | <i>Géodynamique externe</i>                | BCG S2         |                | Salle A05    |
| 1  | I143        | <i>Structure de données en C</i>           | MIP S4         |                |              |
| 6  | I241        | <i>BD</i>                                  | BCG S4         | 10h30-11h30    | Salle A06    |
| 18 | P146        | <i>Électromagnétisme</i>                   | MIP S4         |                |              |
| 8  | M616        | <i>Analyse Fonctionnelle</i>               | LST M .A       | 15h00-16h30    | Salle A04    |
| 3  | I144        | <i>Systemes d'Information et Base de d</i> | MIP S4         | 15h00-16h00    |              |

