

## Calendrier De Session De Rattrapage -2021/2022

| 1 <sup>ère</sup> Licence |  |  |   |   |   |   |                                   |                            |   |  |   |   |   |  |   |                          |  |   |                                       |                          |
|--------------------------|--|--|---|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------|---|--|---|---|---|--|---|--------------------------|--|---|---------------------------------------|--------------------------|
|                          | lundi 20 juin 2022                                   |  | mardi 21 juin 2022  |   | mercredi 22 juin 2022                   |   | jeudi 23 juin 2022                |                            | vendredi 24 juin 2022                   |  | samedi 25 juin 2022                                     |   | lundi 27 juin 2022                            |  | mardi 28 juin 2022                      |                          | mercredi 29 juin 2022  |   | jeudi 30 juin 2022                    | vendredi 01 juillet 2022 |
| LC1                      | mathématiques 1<br>09:00-10:30                       | atomistique et périodicité des propriétés (lc1)<br>11:00-12:30 | chimie des solutions<br>09:00-10:30                             | physique 1<br>11:00-12:30                         | thermodynamique chimique<br>09:00-10:30 |   | cinétique chimique<br>11:00-12:30 | physique 2<br>09:00-10:30  |   |  | liaisons chimiques<br>11:00-12:30                       | mathématiques 2<br>09:00-10:30                                  |   |  |   |                          | introduction à la chimie inorganique générale<br>09:00-10:30 |   |                                       |                          |
| LEEA1                    | algorithmique et programmation<br>09:00-10:30        | électrostatique et magnétostatique<br>11:00-12:30              |   | systèmes d'exploitation<br>11:00-12:30            | analyse 1<br>09:00-10:30                | Electronique numérique<br>11:00-12:30                   | algèbre 1<br>09:00-10:30          | mécanique<br>11:00-12:30   |   |  | bases de données<br>09:00-10:30                         | analyse 2<br>09:00-10:30  | Electronique analogique<br>11:00-12:30        | programmation avancée<br>09:00-10:30                     | thermodynamique<br>11:00-12:30          | algèbre 2<br>09:00-10:30 | Fonctions d'électronique numérique<br>11:00-12:30            | électromagnétisme<br>09:00-10:30                | Circuits électriques<br>09:00-10:30   |                          |
| LM11                     | Mécanique 1<br>09:00-10:30                           | Electrostatique<br>11:00-12:30                                 | Chimie Générale<br>09:00-10:30                                  | Optique Géométrique et Instruments<br>11:00-12:30 | Analyse<br>09:00-10:30                  | Electrocinétique et Circuits Electriques<br>11:00-12:00 | Algèbre<br>09:00-10:30            |                            | Mécanique 2<br>09:00-10:00              |  | Chimie Inorganique et cinétique<br>09:00-10:00          | Analyse 2<br>09:00-10:30  |   | Magnétostatique et Phénomènes d'Induction<br>09:00-10:30 |   | Algèbre 2<br>09:00-10:30 |  |   |                                       |                          |
| LP1                      |  | Electrostatique<br>11:00-12:30                                 | Chimie Générale (lp1)<br>09:00-10:30                            | Optique géométrique & instruments<br>11:00-12:30  | Analyse<br>09:00-10:30                  | Electrocinétique & circuits électriques<br>11:00-12:30  | Algèbre<br>09:00-10:30            | Mécanique 1<br>11:00-12:30 | Mécanique 2<br>09:00-10:30              |  | Chimie inorganique & cinétique<br>09:00-10:30           | Analyse 2<br>09:00-10:30  |   | Magnétostatique & Phénomènes d'Induction<br>09:00-10:30  |   | Algèbre 2<br>09:00-10:30 |  |   |                                       |                          |
| LPC1                     | Mécan.1<br>09:00-10:30                               | Atom.&pér.<br>11:00-12:30                                      | Chimie des solutions aqueuses<br>09:00-10:30                    | Opt.géom.<br>11:00-12:30                          | Analyse1<br>09:00-10:30                 | Ther. Chimiq.<br>11:00-12:30                            | Algèbre 1<br>09:00-10:30          | Elect.<br>11:00-12:30      | Mécanique 2<br>09:00-10:30              |  | Liaisons chimiques et cinétique chimique<br>11:00-12:30 | Analyse 2<br>09:00-10:30  | Electrocinétique<br>11:00-12:30               | Magnétostatique<br>09:00-10:30                           |   | Algèbre 2<br>09:00-10:30 |  |   |                                       |                          |
| LPE1                     | Algorithmique et Programmation<br>09:00-10:30        | Electrostatique<br>11:00-12:30                                 | Chimie Générale<br>09:00-10:30                                  | Optique et Instruments<br>11:00-12:30             | Analyse 1<br>09:00-10:30                | Electrocinétique et circuits Electriques<br>11:00-12:30 | Algèbre 1<br>09:00-10:30          | Mécanique1<br>11:00-12:30  | Mécanique 2<br>09:00-10:30              |  | Chimie 2<br>09:00-10:30                                 | Analyse 2<br>09:00-10:30  |   | Magnétostatique et Phénomènes d'Induction<br>09:00-10:30 |   | Algèbre 2<br>09:00-10:30 |  | Programmation et Interfaçage<br>09:00-10:30     |                                       |                          |
| LM1                      | Algorithmique et programmation 1<br>09:00-10:30      | Compléments de mathématiques 1<br>11:00-12:30                  | Calculus 1<br>09:00-10:30                                       |   | Algèbre 1<br>09:00-11:00                |   | Analyse 1<br>09:00-11:00          |                            | Probabilités discrètes<br>09:00-10:30   |  | Calculus 2<br>09:00-10:30                               |   | Compléments de mathématiques 2<br>09:00-10:30 | Analyse 2<br>09:00-10:30                                 |   | Algèbre 2<br>09:00-11:00 |  | Algorithmique et programmation 2<br>09:00-10:30 |                                       |                          |
| LMA1                     | Algorithme et Application<br>09:00-10:30             | Compléments de mathématiques 1<br>11:00-12:30                  | Calculus 1<br>09:00-10:30                                       |   | Algèbre<br>09:00-11:00                  |   | Analyse1<br>09:00-11:00           |                            | Probabilités discrètes<br>09:00-10:30   |  | Calculus 2<br>09:00-10:30                               |   | Compléments de mathématiques 2<br>09:00-10:30 | Analyse 2<br>09:00-10:30                                 |   | Algèbre 2<br>09:00-11:00 |  | Algorithmique et programmation 2<br>09:00-10:30 |                                       |                          |
| LS1                      | Algorithmique et structure de données<br>09:00-10:30 | Logique formelle<br>11:00-12:30                                | Systèmes Logiques & Architecture des ordinateurs<br>09:00-10:30 | Système d'exploitation 1<br>11:00-12:30           | Analyse 1<br>09:00-10:30                | Atelier programmation 1<br>11:00-12:30                  | Algèbre 1<br>09:00-10:30          |                            | Technologies Multimédias<br>09:00-10:30 |  |   | Algorithmique structure de données et complexité<br>11:00-12:30 | analyse 2<br>09:00-10:30                      | programmation python<br>11:00-12:30                      | système d'exploitation 2<br>09:00-10:30 | algèbre 2<br>09:00-10:30 | atelier de programmation 2<br>11:00-12:30                    | fondements des bases de données<br>09:00-10:30  | fondements des réseaux<br>09:00-10:30 |                          |

Le Doyen Professeur  
Mohamed Mongi B. Salem

