

### CONVOCAION AUX EXAMENS DE LA SESSION 1\_SEMESTRE 5\_LICENCE 3ème ANNEE MISIPC

| MENTIONS                               | CHIMIE  | INFORMATIQUE (Dérogatoire) |               | MATHÉMATIQUES   |   | PHYSIQUE  |           | SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR<br>(Dérogatoire) |
|--|---|----------------------------|---------------|---|---|---|-----------|--|
| PARCOURS                               |   | Classique                  | DL MATHS/INFO | Classique   | DL MATHS/PHYSIQUE   | GÉNÉRALE  | MÉCANIQUE |  |
| Étudiants Tiers Temps en salle: P1-018 |   |                            |               |   |   |   |           |  |
| Lundi<br>18/12/2023                    | Les grands problèmes environnementaux<br><b>09H00- 10H30</b><br>G. VARRAULT<br><b>P1-008</b>            |                            |               | Topologie<br><b>09H00-10H30</b><br>I. MONDELLO<br><b>P1-033</b>                           |   | Les grands problèmes environnementaux<br><b>09H00- 10H30</b><br>G. VARRAULT<br><b>P1-025</b>            |           |  |
|  | Techniques d'analyses physico-chimiques<br><b>11H00-12H30</b><br>G. VARRAULT<br><b>P1-008</b>           |                            |               | Géométrie<br><b>11H00-12H30</b><br>F. FANONI<br><b>P1-033</b>                             | Base de la physique Quantique<br><b>11H00-12H30</b><br>JG-MALHERBE<br><b>P1-025</b> |   |           |  |
| Mardi<br>19/12/2023                    | Catalyse Chimique<br><b>09H00-10H30</b><br>M.C. GAZEAU<br><b>P1-008</b>                                 |                            |               | Théorie de la mesure et probabilités<br><b>09H00-10H30</b><br>A. ASSELAH<br><b>P1-033</b> |   | Introduction à la mécanique analytique<br><b>09H00-10H30</b><br>A. WATZKY<br><b>P1-025</b>              |           |  |
|  | Symétrie moléculaire et chimie de coordination<br><b>11H00-12H30</b><br>J. SANTOS PENA<br><b>P1-008</b> |                            |               | Maths Pour l'enseignement<br><b>11H00-12H30</b><br>S.JAFFARD<br><b>P1-033</b>             |   | Symétrie moléculaire et chimie de coordination<br><b>11H00-12H30</b><br>J. SANTOS PENA<br><b>P1-025</b> |           |  |
| Mercredi<br>20/12/2023                 | Electrochimie<br><b>09H00-10H30</b><br>B. LAIK<br><b>P1-008</b>   |                            |               |   |   | Mécanique des Milieux Continus<br><b>09H00-10H30</b><br>S. NAILI<br><b>P1-025</b>                       |           |  |
|  | Equilibre de changement de phase<br><b>11H00-12H30</b><br>I. COLL<br><b>P1-008</b>                      |                            |               |   |   | Transformées<br><b>11H00-12H30</b><br>R.HADIJI<br><b>P1-025</b>   |           |  |
| Jeudi<br>21/12/2023                    | Chimie macromoléculaire<br><b>09H00- 10H30</b><br>V. LANGLOIS<br><b>P1-008</b>                          |                            |               | Calcul Différentiel<br><b>09H00-10H30</b><br>G.PERELMAN<br><b>P1-033</b>                  |   | Transfert thermiques<br><b>09H00-10H30</b><br>T. LEMAIRE<br><b>P1-025</b>                               |           |  |
|  | Atomistique et chimie quantique<br><b>11H00-12H30</b><br>A. JOLLY<br><b>P1-008</b>                      |                            |               |   |   | Base de la physique Statistique<br><b>11H00-12H30</b><br>JG- MALHERBE<br><b>P1-025</b>                  |           |  |
| Vendredi<br>22/12/2023                 |   |                            |               |   |   |   |           |  |

Présentez-vous une demi-heure avant le début de chaque épreuve muni(e) de votre carte d'étudiant et d'une pièce d'identité

Cet affichage vaut convocation