

# FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

## CONVOCAION AUX EXAMENS LICENCE 3ème ANNEE MISIPC SESSION 2 - SEMESTRE 5 ET 6 - JUILLET 2024

| MENTIONS<br>PARCOURS   | CHIMIE   | INFORMATIQUE |      | MATHÉMATIQUES   |      | PHYSIQUE  |           | SPI |  |
|--|--|--------------|------|---|------|---|-----------|-----|--|
|  |  | Classique    | DLMI | Classique   | DLMP | GENERALE  | MECANIQUE |     |  |
| <b>Etudiants Tiers-Temps ou EN REGIME DEROGATOIRE salle P1-018</b> |  |              |      |   |      |   |           |     |  |
| Lundi<br>01/07/2024  | Catalyse Chimique<br><small>09H00- 10H30<br/>MC. GAZEAU<br/>AMPHI 7</small>                                      |              |      |   |      | Physique Quantique<br><small>9H00-10H30<br/>L. BESSAIS<br/>AMPHI 7</small>                              |           |     |  |
|  | Chimie macromoléculaire<br><small>11H00-12H30<br/>V. LANGLOIS<br/>AMPHI 7</small>                                |              |      |   |      | Base de la physique Quantique<br><small>11H00-12H30<br/>JG. MALHERBE<br/>AMPHI7</small>                 |           |     |  |
|  | Electrochimie<br><small>14H00- 15H30<br/>B. LAIK<br/>AMPHI 7</small>   |              |      | Géométrie<br><small>14H00- 15H30<br/>F.Fanoni<br/>AMPHI 7</small>                               |      | Mécanique des Milieux Continus<br><small>14H00- 15H30<br/>S. NAILI<br/>AMPHI 7</small>                  |           |     |  |
|  | Atomistique et chimie quantique<br><small>16H00-17H30<br/>A. JOLLY<br/>AMPHI 7</small>                           |              |      | Théorie de la mesure et probabilités 2<br><small>16H00-17H30<br/>F.FANONI<br/>AMPHI 7</small>   |      | Transformées<br><small>16H00-17H30<br/>R. HADIJI<br/>AMPHI 7</small>                                    |           |     |  |
| Mardi<br>02/07/2024  | Les grands problèmes environnementaux<br><small>09H00- 10H30<br/>G. VARRAULT<br/>AMPHI 7</small>                 |              |      | Calcul Différentiel<br><small>09H00- 10H30<br/>V. MILLOT<br/>AMPHI 7</small>                    |      | Les grands problèmes environnementaux<br><small>09H00- 10H30<br/>G. VARRAULT<br/>AMPHI 7</small>        |           |     |  |
|  | Techniques d'analyses physico-chimiques<br><small>11H00-12H30<br/>G. VARRAULT<br/>AMPHI 7</small>                |              |      | Maths Pour l'enseignement<br><small>11H00-12H30<br/>S.Jaffard<br/>AMPHI 7</small>               |      | Transfert thermiques<br><small>11H00-12H30<br/>T. LEMAIRE<br/>AMPHI 7</small>                           |           |     |  |
|  | Equilibre de changement de phase<br><small>14H00- 15H30<br/>I. COLL<br/>AMPHI 7</small>                          |              |      | Théorie de la mesure et probabilités 1<br><small>14H00- 15H30<br/>A.Asselah<br/>AMPHI 7</small> |      | Introduction à la mécanique analytique<br><small>14H00- 15H30<br/>A. WATZKY<br/>AMPHI 7</small>         |           |     |  |
|  | Statistique et chimimétrie<br><small>16H00-17H30<br/>L. NGUYEN<br/>AMPHI 7</small>                               |              |      |   |      | Base de la physique Statistique<br><small>16H00-17H30<br/>JG. MALHERBE<br/>AMPHI 7</small>              |           |     |  |
| Mercredi<br>03/07/2024   | Physique et chimie des matériaux<br><small>09H00- 10H30<br/>I. GUILLOT<br/>AMPHI 7</small>                       |              |      | Statistiques<br><small>09H00- 10H30<br/>J. PRINTEMPS<br/>AMPHI 7</small>                        |      | Physique et chimie des matériaux<br><small>09H00- 10H30<br/>I. GUILLOT<br/>AMPHI 7</small>              |           |     |  |
|  | Spectroscopie moléculaire<br><small>11H00-12H30<br/>A. JOLLY<br/>AMPHI 7</small>                                 |              |      | Ouvertures mathématiques<br><small>11H00-12H30<br/>S.Seuret<br/>AMPHI 7</small>                 |      | Mécanique des solides déformables<br><small>11H00-12H30<br/>S. NAILI<br/>AMPHI 7</small>                |           |     |  |
|  | Symétrie moléculaire et chimie de coordination<br><small>14H00- 15H30<br/>Jesus SANTOS PEGNA<br/>AMPHI 7</small> |              |      | Equations différentielles<br><small>14H00- 15H30<br/>F.Charve<br/>AMPHI 7</small>               |      | Symétrie moléculaire et chimie de coordination<br><small>14H00- 15H30<br/>D. MULLER<br/>AMPHI 7</small> |           |     |  |
|  | Polymères et nanochimie<br><small>16H00-17H30<br/>C. AMIEL<br/>AMPHI 7</small>                                   |              |      |   |      | Lasers et rayonnements<br><small>16H00-17H30<br/>J. CUESTA<br/>AMPHI 7</small>                          |           |     |  |
| Jeudi<br>04/07/2024  | Introduction à la thermodynamique<br><small>9h00-10h30<br/>JG- MALHERBE<br/>AMPHI 7</small>                      |              |      |   |      | Physique Statistique<br><small>09H00- 10H30<br/>JG. MALHERBE<br/>AMPHI 7</small>                        |           |     |  |
|  | Cristallographie<br><small>11H00-12H30<br/>K. PROVOST<br/>AMPHI 7</small>  |              |      | Analyses numériques<br><small>11h00-12h30<br/>A.Monteil<br/>AMPHI 7</small>                     |      | Cristallographie<br><small>11H00-12H30<br/>K. PROVOST<br/>AMPHI 7</small>                               |           |     |  |
|  | Synthèse organique multi-étapes<br><small>14H00- 15H30<br/>M. RIVARD<br/>AMPHI 7</small>                         |              |      | TOPOLOGIE<br><small>14H00- 15H30<br/>A.Monteil<br/>AMPHI 7</small>                              |      | Milieux diélectriques et magnétiques<br><small>14H00- 15H30<br/>L. BESSAIS<br/>AMPHI 7</small>          |           |     |  |
|  | Synthèse organométallique<br><small>16H00-17H30<br/>S. SENGMAN<br/>AMPHI 7</small>                               |              |      |   |      |   |           |     |  |
| Vendredi<br>05/07/2024   | Chimie industrielle<br><small>09H00- 10H30<br/>R. MOILLERON<br/>AMPHI 7</small>                                  |              |      |   |      | Mécanique des fluides<br><small>9H00-10H30<br/>M. CARUEL<br/>AMPHI 7</small>                            |           |     |  |
|  | Molécules biologiques<br><small>11H00-12H30<br/>L. GARRIGUE ANTAR<br/>AMPHI 7</small>                            |              |      |   |      | Dynamique et vibration<br><small>11H00-12H30<br/>A. WATZKY<br/>AMPHI 7</small>                          |           |     |  |

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