

**PLANNING DES RATTRAPAGES SEMESTRE 3**  
**2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE GENIE MECANIQUE**

| JOURNEES        | DATES             | HEURES       | MATIÈRES                            | SALLES  | ENSEIGNANTS        |
|-----------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------------|
| <b>DIMANCHE</b> | <b>04/02/2024</b> | <b>13H00</b> | <b>MATHEMATIQUE 3</b>               | Gr1: 328,325<br>Gr2: 322, 321<br>Gr3: 330, 331<br>Gr4: 329, BIB 2 (2 étage)<br>Gr5 : E 09, E 08 (3 étage)<br>Gr6: E48+E16 (3 étage) | <b>S. DERRADJI</b> |
| <b>LUNDI</b>    | <b>05/02/2024</b> | <b>09H00</b> | <b>ONDES ET VIBRATIONS</b>          |   | <b>K. MEFTAH</b>   |
| <b>MARDI</b>    | <b>06/02/2024</b> | <b>15H00</b> | <b>ANGLAIS</b>                      |   | <b>DJARI</b>       |
| <b>MERCREDI</b> | <b>07/02/2024</b> | <b>11H00</b> | <b>MECANIQUE RATIONNELLE</b>        |   | <b>A. FARID</b>    |
| <b>JEUDI</b>    | <b>08/02/2024</b> | <b>13H00</b> | <b>TECHNOLOGIE DE BASE</b>          |   | <b>A. BOUSSAHA</b> |
| <b>DIMANCHE</b> | <b>11/02/2024</b> | <b>09H00</b> | <b>PROBABILITES ET STATISTIQUES</b> |   | <b>K. MEFTAH</b>   |
| <b>LUNDI</b>    | <b>12/02/2024</b> | <b>15H00</b> | <b>METROLOGIE</b>                   |   | <b>A. BOUSSAHA</b> |
| <b>MARDI</b>    | <b>13/02/2024</b> | <b>11H00</b> | <b>MECANIQUE DES FLUIDES</b>        |   | <b>Y. TAMEN</b>    |

**PLANNING DES RATTRAPAGES SEMESTRE 3**  
**2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE AERONAUTIQUE**

| JOURNEES        | DATES             | HEURES       | MATIÈRES                                | SALLES                                       | ENSEIGNANTS        |
|-----------------|-------------------|--------------|---|--|--------------------|
| <b>DIMANCHE</b> | <b>04/02/2024</b> | <b>13H00</b> | <b>MATHEMATIQUE 3</b>                   | Gr1 et Gr2:<br>320<br><br>Gr3 et Gr4:<br>326 | <b>S. DERRADJI</b> |
| <b>LUNDI</b>    | <b>05/02/2024</b> | <b>09H00</b> | <b>ONDES ET VIBRATIONS</b>              |  | <b>K. MEFTAH</b>   |
| <b>MARDI</b>    | <b>06/02/2024</b> | <b>15H00</b> | <b>ANGLAIS</b>                          |  | <b>DJARI</b>       |
| <b>MERCREDI</b> | <b>07/02/2024</b> | <b>11H00</b> | <b>MECANIQUE<br/>RATIONNELLE</b>        |  | <b>A. FARID</b>    |
| <b>JEUDI</b>    | <b>08/02/2024</b> | <b>13H00</b> | <b>TECHNOLOGIE DE BASE</b>              |  | <b>A. BOUSSAHA</b> |
| <b>DIMANCHE</b> | <b>11/02/2024</b> | <b>09H00</b> | <b>PROBABILITES ET<br/>STATISTIQUES</b> |  | <b>K. MEFTAH</b>   |
| <b>LUNDI</b>    | <b>12/02/2024</b> | <b>15H00</b> | <b>METROLOGIE</b>                       |  | <b>A. BOUSSAHA</b> |
| <b>MARDI</b>    | <b>13/02/2024</b> | <b>11H00</b> | <b>MECANIQUE DES FLUIDES</b>            |  | <b>Y. TAMEN</b>    |