## Département de Génie Mécanique - Emplois du temps S1 (2023/2024)

|                  | M1 ERM  |  |  |   |  |   |   |  |
|------------------|---|--|--|---|--|---|---|--|
|                  |   | Dimanche   |  | Lundi   | Mardi  | Mercredi  | Jeudi   |  |
| 08:30 à<br>10:00 |   |  |  | MDF Approfondie (TD) N. BESSANANE 327                             | Thermodynamique Approfondie et phénomène de transport (C) H. MADANI 322  | Méthodes<br>Numérique<br>Appliquées (TD)<br>A. BENHIZIA<br>320          | MDF Approfondie (C)<br>N. BESSANANE<br>330 -BIBLIO 2                          |  |
| 10:00 à<br>11:30 |   |  |  | MDF<br>Approfondie (C)<br>N.<br>BESSANANE<br>327                  | Thermodynamique Approfondie et phénomène de transport (TD) H. MADANI 322 | Méthodes<br>Numérique<br>Appliquées (C)<br>A. BENHIZIA<br>331 -BIBLIO 2 | Energies Renouv et Enjeux Energétiques (C) M. TRAD 331 -BIBLIO 2              |  |
| 11:30 à<br>13:00 | M1 ERM,<br>Anglais TT<br>(C), (1/21j)<br>330 BIBLIO     | Système hybride photovoltaique-Eolien (C), (1/21j) C. BOUGRIOU S1 HALL | Energie<br>géothermique<br>(C), (1/21j)<br>M. MAHMAHI<br>S1 HALL |   |  |   | Energies Renouv et<br>Enjeux Energétiques<br>(TD)<br>M. TRAD<br>331 -BIBLIO 2 |  |
| 13:00            |   | -X-  |  | -X-   | -X-  | -X-   |   |  |
| 13:30 à<br>15:00 | Méthodes Numérique Appliquées (TP)<br>A. BENHIZIA<br>CC |  |  | Gisements Renouvelables et<br>Météorologie (C)<br>M. TRAD<br>324  |  | Gisements RM (TP) N. BESSANANE SPS                                      |   |  |
| 15:00 à<br>16:30 |   |  |  | Gisements Renouvelables et<br>Météorologie (TD)<br>M. TRAD<br>324 |  |   |   |  |
|                  | Timetable generated with FET 6.6.1 on 9/12/23 11:11 AM  |  |  |   |  |   |   |  |