



### Département : Génie Mécanique

#### Planning de Remplacement d'EFS 1

| Niveau (M1)                  | Dimanche<br>19.01.2025<br>(08H30 - 10H00) | Lundi<br>20.01.2025<br>(08H30 - 10H00)                | Mardi<br>21.01.2025<br>(08H30 - 10H00)     | Mercredi<br>22.01.2025<br>(08H30 - 10H00) |  |
|------------------------------|---|---|--|---|--|
| G. Climatique<br>(Salle S21) | Technologie de froid<br>(Triki)           | Calcul et<br>modélisation<br>numérique<br>(Labaadlia) | Electrotechnique<br>appliquée<br>(Gueraba) |   |  |

| Niveau (L3)                        | Dimanche<br>19.01.2025<br>(10H30 - 12H00) | Lundi<br>20.01.2025<br>(10H30 - 12H00) | Mardi<br>21.01.2025<br>(10H30 - 12H00)   | Mercredi<br>22.01.2025<br>(10H30 - 12H00)                |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Construction<br>Mécanique<br>(S02) | Mécanique<br>Analytique<br>(Bentchikou)   | Elasticité<br>(Boukhlef)               | Construction Mécanique<br>(Boumahdi)     | Environnement et<br>développement<br>Durable<br>(Hadjak) |  |
| G.Climatique<br>(21)               | Combustion et<br>réseaux<br>(kriby S)     | Ecoulement des Fluides<br>(Kezrane M)  | Thermodynamique<br>appliquée<br>Menaceri |  |  |