

Emploi du Temps du 3<sup>ème</sup> Semestre de la 2<sup>ème</sup> année  
 Filière : Génie Industriel et Maintenance (GIM)  
 Année universitaire : 2024/2025  
**Local: GIM2 (SC11)**

|          | Mâtinée   |   | Après-Midi  |  |
|----------|---|---|---|--|
| Lundi    |   | M11.3 Maintenance 4.0<br>(Cours)<br>PR. ALI EL KIHEL<br>10.H00 -----> 12H00         | M12.2 Méthodes de fabrication<br>(Cours)<br>PR. ALI EL KIHEL<br>14.H00 -----> 16H00   | M11.1 Analyse vibratoire,<br>thermographie<br>(Cours)<br>PR. ALI EL KIHEL<br>16.H15 -----> 18H15 |
| Mardi    | M9.1 Automatique<br>(Cours)<br>PR. ZRAIBI BRAHIM<br>9.H00 -----> 10H30                | M9.1 Automatique<br>(TD)<br>PR. ZRAIBI BRAHIM<br>10.H45 -----> 12H15                | M9.2 Informatique Industrielle<br>(Cours)<br>PR. ZRAIBI BRAHIM<br>14.H00 -----> 15H30 | M9.2 Informatique Industrielle<br>(TP)<br>PR. ZRAIBI BRAHIM<br>15.H45 -----> 17H15               |
| Mercredi | M12.1 Outils du génie industriel<br>(Cours)<br>PR. ALI EL KIHEL<br>9.H00 -----> 10H30 | M12.1 Outils du génie industriel<br>(TP)<br>PR. ALI EL KIHEL<br>10.H45 -----> 12H15 | M11.2 Contrôles non destructifs<br>(Cours)<br>PR. ALI EL KIHEL<br>14.H00 -----> 16H00 | M10.1 Thermodynamique<br>appliquée<br>(Cours)<br>PR. EL GHANI OMAR<br>16.H15 -----> 18H15        |
| Jeudi    |   |   | M10.2 Efficacité énergétique<br>(Cours)<br>PR. EL ABBAS NADIA<br>14.H00 -----> 16H00  | M10.3 Énergies renouvelables<br>(Cours)<br>PR. MORABIT ABDEL MAJID<br>16.H15 -----> 18H15        |
| Vendredi |   |   |   |  |
| Samedi   |   |   |   |  |