

## Faculté de Chimie - Département de Génie des Matériaux Emploi du Temps Master I Génie des Procédés des Matériaux (Semestre 1) 2024-2025



|          | 8h00 - 9h30   | 9h30 - 11h00  | 11h00 - 12h30   | 12h - 14h00  | 14h - 15h30   | 18-19h30  |
|----------|---|---|---|--|---|---|
| Dimanche | Instrumentation et<br>régulation<br>(Cours/Salle 3514)<br>Mme. BELAROUI           | Caractérisation des<br>matériaux<br>(Cours/Salle<br>:3514)<br>Mr. BOUHENT   | Thermodynamique Appliquée (TD: G1: Salle: 3503)  Cristallographie (TD: G1, Salle: 3305) Mr. BETTAHAR                                    |  | Thermodynamique appliquée (TD : G2 : Salle : 3305) Mme. OUARGLI Cristallographie (TD : G1, Salle : 3503) Mr. BETTAHAR |   |
| Lundi    | Sécurité<br>industrielle<br>(Cours/Salle 3516)<br>Mme. SELADJI                    | Recyclage des matériaux<br>(Cours/Salle 3514)<br>Mr. BOUKOUSSA              | Classe et structure des<br>matériaux<br>(Cours/Salle 3514)<br>Mme. BELKHADEM  |  | Classe et structure<br>des matériaux<br>TD: G1, Salle : 3514<br>Mme. BELKHADEM  | ologie  |
| Mardi    | Thermodynamique<br>appliquée<br>(Cours/Salle 3305)<br>Mme. OUARGLI                | Cristallographie<br>(Cours/Salle 3514)<br>Mr.<br>BETTAHAR                   | Classe et structure desmatériaux<br>TD: G2, Salle : 3514<br>Mme. BELKHADEM  |  | Caractérisation des matériaux  TP  Mr. ALAOUI Chakib  | nnique et Termino<br>Ime. KHIAT<br>MOODLE             |
| Mercredi | Méthodes<br>électrochimiques<br>d'analyses<br>(Cours/Salle 3305)<br>Mme. BERREBIA | Chimie physique des silicates  (Cours/Salle 3305) Mr. SELLAMI               | Méthodes électrochimiques d'analyses (TD: G1, Salle: 3516) Mme. BERREBIA Chimie physique dessilicates (TD: G2: Salle: 3305) Mr. SELLAMI | Méthodes électrochimiques d'analyses (TD: G2, Salle: 3305) Mme. BERREBIA Chimie physique des silicates (TD: G1: Salle: 3516) Mr. SELLAMI |   | Anglais Technique et Terminologie  Mme. KHIAT  MOODLE |
| Jeudi    |   | Instrumentation et<br>Régulation (TP : G1)<br>Salle : 4212<br>Mme. LAKHDARI | Instrumentation et régulation<br>(TP : G2) Salle : 4212<br>Mme. LAKHDARI  |  |   |   |