

## Emploi du Temps (11-16/05/2026)

**Filière : Chimie et Ingénierie de Formulation -CIF-**

**Année Universitaire 2025/2026 - Session du Printemps (S6)**

|          | 8h30 - 10h15  | 10h30 - 12h15   |  | 14h00 - 15h45   | 16h00 - 17h45 |
|----------|---|---|--|---|---------------|
| Lundi    | Cours / TD : Sciences des matériaux - Salle 05 - Pr. ESSOUFI        | Cours : Méthodes d'Analyse Avancées des Matériaux - Salle 05 - Pr. RAIR               |  | Cours : Compétences artistiques et culturelles - Salle 20 CFC - Pr. Laaroussi |               |
| Mardi    | Cours : Chimie minérale et industrielle - Pr. ES-SOUFI - Amphi ENSC | Cours : Capteurs, instrumentation et régulation industrielle - Amphi ENSC - Pr. QADDI |  | 13h00 - 17h45<br>ACTIVITÉS PARA-UNIVERSITAIRES                                |               |
| Mercredi | TD : Ingénierie des polymères - Pr. MERROUN - Salle 02              | Cours : Langues et techniques de communication II - Salle 20 CFC Pr. ANASSE           | Cours : Langues et techniques de communication II - Salle 20 CFC Pr. ANASSE (Rattrapage) |   |               |
| Jeudi    | Cours : Ingénierie des polymères - Pr. MERROUN - Amphi ENSC         | Cours : Outils informatiques pour l'ingénieur : Flowsheeting - Amphi ENSC Pr. TAHAIKT |  | TD : Chimie minérale et industrielle - Pr. ES-SOUFI - Salle 02                |               |
| Vendredi |   |   |  |   |               |
| Samedi   |   |   |  |   |               |

## Emploi du Temps (11-16/05/2026)

Filière : Chimie et Ingénierie de Formulation -CIF-

Année Universitaire 2025/2026 - Session du Printemps (S8)

|          | 8h30 - 10h15   | 10h30 - 12h15   | 14h00 - 15h45   | 16h00 - 17h45   |
|----------|--|---|---|---|
| Lundi    |  | Cours : Management des Projets et Gestion des Entreprises <b>Salle 21 CFC</b> - Pr. SEGHIRI   | Cours/TD : Formulation chimique - Physico chimie des interfaces - <b>Salle 03</b> - Pr. OUASS     | Cours/TD : Elaboration des formulations - <b>salle 03</b> - Pr. SRHIR |
| Mardi    | Cours/TD : CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT - <b>Salle 21 CFC</b> - Pr. AGUELMOUS                   |   | G1 - TP : Traitement de surface - Pr OUAKKI / G2 - TP : Physico chimie des interfaces - Pr. OUASS |   |
| Mercredi | Cours : Langues et techniques de communication IV (Anglais) <b>Salle 21 CFC</b> - Pr. ANASSE | Cours : Génie Chimique III - Pr. LAQBAQBI <b>Salle 21 CFC</b>                                 | TP : Génie Chimique III - Pr KITANOU  |   |
| Jeudi    | Cours/TD : Elaboration des formulations - <b>salle 03</b> - Pr. SRHIR                        | Cours/TD : Formulation chimique - Physico chimie des interfaces - <b>Salle 03</b> - Pr. OUASS | Projet Transversal Scientifique - <b>salle 03</b> - Pr. OUAKKI                                    | TD : Génie Chimique III - Pr. LAQBAQBI                                |
| Vendredi | Cours : MANAGEMENT DES RISQUES - <b>salle 21 CFC</b> - Pr. EL YOUSSEFI                       |   | G2 - TP : Traitement de surface - Pr OUAKKI / G1 - TP : Physico chimie des interfaces - Pr. OUASS |   |
| Samedi   | TP : CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT - Pr AGUELMOUS / Pr AZIANE                                    |   | TP : CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT - Pr AGUELMOUS / Pr AZIANE   |   |