



## Planning des Examens du S2 2023/2024

| Heure      | Cycle  | Mercredi<br>08/05/24              | Jeudi<br>09/05/24                                    | Dimanche<br>12/05/24                   | Lundi<br>13/05/24                             | Mardi<br>14/05/24  | Mercredi<br>15/05/24   | Jeudi<br>16/05/24                                       |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|---|--|--|---|
| 8h30-10h00 | L2 GP  | Méthodes Numérique<br>H. Zerougui | Cinétique Chimique<br>F. Belhadj                     | Thermodynamique<br>R.Ouaragli          | Chimie Organique<br>A.Safer                   | Chimie des Solutions<br>F. Boukraa                                 | Introduction au raffinage et à la pétrochimie<br>D. Benouali | Notions des phénomènes de transfert<br>O. Bentata       |
|            | M1     |                                   |  |  |   | GP/ GPM<br>Ethique, déontologie<br>Z. Tabet                        | GP<br>Sécurité industrielle<br>k.Baghdad                     | GPM<br>Vieillessement et dégradation....<br>F. Berrebia |
| 10h30-12h  | L3 GP  | OPU<br>N. Drici                   | Procédés cryogéniques<br>F.Assassi                   | Phénomènes de Surface<br>F. Sekrane    | Réacteurs<br>M. Hennous                       | Corrosion<br>D. Benouali   | Thermodynamique des équilibres<br>A. Morsli                  | Simulateurs de procédés<br>Y.Hattab                     |
| 12h30-14h  | M1 GPM | OPUII<br>Z. Boubarka              | Diagrammes des Phases<br>N. Bettahar                 | Procédés de transformation<br>L.Kacimi | Technologie des Fours Industriels<br>L.Kacimi | Verres, Céramiques, Liants organique et inorganique<br>F.Belkhadem | Procédés de mise en forme<br>F.Belkhadem                     | Microscopie électro.<br>Spectroscopie<br>F. Belkhadem   |
|            | M1 GP  | Mise en œuvre<br>L. Aouinti       | Mélange des Polymères<br>K. Oussaadi                 | Polymères conducteurs<br>R. Megherbi   | Membrane Polymères<br>L. Aouinti              | Caractérisation des polymères<br>F. Lakhadari                      | Logiciels appliqués<br>M. Belmeki                            | Economie des Matériaux et poly.<br>F. Berrebia          |
| 12h30-14h  | L2 GP  |                                   | Techniques d'expression et communication<br>Z. Tabet |  |   |  |  |   |