|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Spécialité** | **MARI 27/05/2025** | **MERCREDI 28/05/2025** | **JEUDI 29/05/2025** | **DIMANCHE**  **01/06/2025** | **lundi**  **02/06/2 025** | **MARI 03/06/2025** | **MERCREDI 04/06/2025** | **Jeudi 05/06/2025** |
| **09h00** | **L3 Raff**  **BIB** | Carburant et biocarburant **MEBREK 65** | Méthodes d’analyse **BELKADI 15** | Raffinage du pétrole  **Zradni 20** | Chimie des polymères **MEGHAREBI74** | Technologie du gaz **Daaou** | Pétrochimie 2  **Elmamouni**  **74** | Production des huiles de base **BERREBIA74** | Corrosion  **SELADJI 17** |
| Projet profess  **24 13h00** |
| **L1 ing**  **4421** | Physique II  **KADRI 20** | ANGLAIS  **ELAZIOUTI** | Analyse II  **ZOUBIR** | DESSIN TECH  **BRIKSI 05** | Thermodynamique **SAKER** | Algèbre **II**  **Henkouche** | Métiers de l’ingénieur **BENETTAYEB** |  |
| **L2 ing**  **4421 10** | Cinétique chimique  **Khenifi 13** | Introduction au raffinage  **Khenifi 07** | Chimie minérale **Boukoussa19** | TDM  **Benkhadja04** | Thermodynamique **SAKER17** | TQM  **DEBAB 09** | Transfert de chaleur **Benmoussa 12** | INFO3  **WADIE 12** |
| **L3 ing**  **4304/4301** | Opu  **Bouberka43** | Elaboration des procédés ATMA09 | Thermodynamique  **Morsli22** | ENVIRONNEMENT  **ATMA12** | MPD  **BENHAMMADI17** | Fours et chaudières  **MAOUI30** | Entreprenariat et management **BENNAMA12** | Base de la simulation  **Benyounes 43** |
| **11h00**  **12h30** | **M1 GC 4418** | OPU 2 **Benyounes35** | ETHIQUE **Benabdelah 16** | ADSORPTION **Bentaleb 10** | **PA Sekrane 7** | FOUR ET CHAUDIERE  **MAOUI 26** | REACTEUR  **HADDOU33** | Corrosion **HAMOUS12** | ANALYSE NUMERIQUE  **SAYAD 4** |
| **M1 GPh 4421** | Opérations Unitaires  **HADJ YOUCEF 37** | ETHIQUE **BENABDELAH 12** | Simulateurs en Génie des procédés  **ADDOUNI40** | Médicaments de l'avenir  **Benabdellah40** | Production méd **AMARA36** | Réacteurs **HADDOU40** | Analyse des médicaments **BOUKRERIS 17** | **Chimie pharma II**  **Benabdellah 34** |
| MPD/ 22 **BENHAMMADI13h00** |
| **M1 GPE**  **4304**  **25** | Traitement phys-chim des eaux usées  **DEBAB 12** | Ecologie et biodiversité **BELKADI 13** | Procédés d’Adsorption**20**  **BENHAMOU** | Produc d’eau potable **BENHAMOU24** | Energie renouvelable  **Hadjel 15** | ETHIQUE  **BENARMAS 20** | Traitement des eaux de process **DJEDAIA 24** | Gestion des déchets solides  **BENDRAOUA 25** |
| MPD**16** **BENHAMMADI13h00** |
| **M1 Gpetro 4307** | Traitement gaz naturel **DAAOU11** | Procédé de raffinage  **REFFAS31** | Procédés de pétrochimie **khenifi14** | Réacteur chimique **HAMIDI37** | Production des polymères  **MAAREF21** | ETHIQUE  **BENARMAS20** | Impacts de la pétrochimique**Mr BELKADI** | CAO  **Seihoub30** |
| **L2 Raff**  **Bib** | Méthodes numerique  **Fethallah** | Cinétique chimique **Zradni** | Chimie des solutions  **boukoussa** | thermodynamique  **DAAOU** | Introduction au raffinage et à la pétrochimie **KHENIFI** | Tech d’expression  **Elaziouti 17** | phénomènes de transferts **BENMOUSSA75** | Chimie organique **Mehdid** |