|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **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** |