**Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie des procédés**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **1M G.C.** | **1M G.P.M.** | **2 M G. C.** | **2 M G.P.M.** | **3\_Licence** |
| **Sam**  **07/01/2023** | 08H30-10H30 | Opération unitaire 1  Belguidoum | Thermodynamique appliquée  Bouchmella | Raffinage et Pétrochimie  Benhamida | Matériaux polymères et composite, Belbah |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Transfert de chaleur  Bengourna |
| **Dim**  **08/01/2023** | 08H30-10H30 |  | Anglais technique  Tir |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  | Modélisation et optimisation des procédés, Lahiouel | Pollution, air, eau sol  Merabet |
| **Lun**  **09/01/2023** | 08H30-10H30 | Transfert thermique et échangeurs de Chaleur Bolmokh | Sécurité et environnement  Benhamida | Distillation  Bouchmella |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Transfert de matière  Nacef |
| **Mar**  **10/01/2023** | 08H30-10H30 |  |  | Plan d'expérience  Bendjaballah | Technologie des céramiques Nadji |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Cinétique et catalyse homogène  Mahmoudi |
| **Mer**  **11/01/2023** | 08H30-10H30 | Capteur chimique et biochimique  Cheraitia | Chimie physique des silicates  Satha | Recherche documentaire  Affoune | Nanotechnologie et Nanomatériaux, Nemamcha |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| **Sam**  **14/01/2023** | 08H30-10H30 | Simulateurs en génie des procédés Benjaballah | Instrumentation et mesure  Amara korba.K | Milieux poreux et dispersés  Bouakaz | Application des matériaux catalytiques chelaghmia |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Electrochimie  Cheraitia |
| **Dim**  **15/01/2023** | 08H30-10H30 |  | Cristallographie  Satha |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| **Lun**  **16/01/2023** | 08H30-10H30 | Thermodynamique appliquée  Bouchmella |  | Optimisation et modél. des procédés Lahiouel | Milieux poreux et dispersés  Merabet |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Procédés agro-alimentaire  Mahmoudi |
| **Mar**  **17/01/2023** | 08H30-10H30 |  | Méthodes Electro-chimiques d’analyses Affoune |  | Technologie des verres  Satha |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Procédés pharmaceutique  Bengourna |
| **Mer**  **18/01/2023** | 08H30-10H30 | Anglais technique  Tir |  | Intensification des procédés  Nadji | Recherche documentaire  Affoune |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Transfert de quantité de mouvement Benhamza |
| **Jeu**  **19/01/2023** | 08H30-10H30 | Management et environnement  Hessainia |  | Chimie verte et Sonochimie  Cheraitia | Analyse des cycles de vie de matériaux, Bahloul |  |
| 11H00-13H00 |  | Classe et structures des matériaux, chelaghmia |  |  | Instrumentation et Capteurs  Amara korba.K |
| **Sam**  **21/01/2023** | 08H30-10H30 | Génie de la réaction 1  Ksouri | Management et économie  Bentadjine | Stockage d'énergie  Bordjiba | Valorisation et recyclage de matériaux, Bouressace |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Techniques d'analyses  Boufelfel |

**Planning des Examens S1\_GP\_2022/2023**