**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 1Belguidoum | Thermodynamique appliquée Bouchmella | Raffinage et PétrochimieBenhamida | Matériaux polymères et composite, Belbah |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Transfert de chaleurBengourna |
| **Dim****08/01/2023** | 08H30-10H30 |  | Anglais techniqueTir  |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  | Modélisation et optimisation des procédés, Lahiouel | Pollution, air, eau solMerabet |
| **Lun****09/01/2023** | 08H30-10H30 | Transfert thermique et échangeurs de Chaleur Bolmokh | Sécurité et environnementBenhamida | DistillationBouchmella |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Transfert de matièreNacef |
| **Mar** **10/01/2023** | 08H30-10H30 |  |  | Plan d'expérienceBendjaballah | Technologie des céramiques Nadji |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Cinétique et catalyse homogène Mahmoudi |
| **Mer****11/01/2023** | 08H30-10H30 | Capteur chimique et biochimiqueCheraitia | Chimie physique des silicatesSatha | Recherche documentaireAffoune  | 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 dispersésBouakaz | Application des matériaux catalytiques chelaghmia |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | ElectrochimieCheraitia |
| **Dim****15/01/2023** | 08H30-10H30 |  | Cristallographie Satha |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| **Lun****16/01/2023** | 08H30-10H30 | Thermodynamique appliquéeBouchmella |  | Optimisation et modél. des procédés Lahiouel | Milieux poreux et dispersésMerabet |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Procédés agro-alimentaire Mahmoudi |
| **Mar** **17/01/2023** | 08H30-10H30 |  | Méthodes Electro-chimiques d’analyses Affoune |  | Technologie des verresSatha |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Procédés pharmaceutiqueBengourna |
| **Mer****18/01/2023** | 08H30-10H30 | Anglais techniqueTir  |  | Intensification des procédésNadji | Recherche documentaireAffoune  |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Transfert de quantité de mouvement Benhamza |
| **Jeu** **19/01/2023** | 08H30-10H30 | Management et environnementHessainia |  | Chimie verte et SonochimieCheraitia | Analyse des cycles de vie de matériaux, Bahloul |  |
| 11H00-13H00 |  | Classe et structures des matériaux, chelaghmia |  |  | Instrumentation et CapteursAmara korba.K |
| **Sam** **21/01/2023** | 08H30-10H30 | Génie de la réaction 1Ksouri | Management et économieBentadjine | Stockage d'énergieBordjiba | Valorisation et recyclage de matériaux, Bouressace |  |
| 11H00-13H00 |  |  |  |  | Techniques d'analysesBoufelfel |

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