|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **1M G.C.** | **1M G.P.M.** | **2 M G. C.** | **2 M G.P.M.** |
| **Sam**  **22/01/2022** | 10H00 -11H30 | Opération unitaire 1  Belguidoum | Thermodynamique appliquée  Bouchmella | Milieux poreux et dispersés  Bouakaz | Application des matériaux catalytiques  chelaghmia |
| **Dim**  **23/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert thermique et échangeurs de Chaleur  Bolmokh | Chimie physique des silicates  Satha | Intensification des procédés  Nadji | Modélisation et optimisation des procédés  Lahiouel |
| 13H30 -15H00 |  | Anglais technique  Douakha |  | Analyse des cycles de vie de matériaux  Bahloul |
| **Lun**  **24/01/2022** | 10H00 -11H30 | Simulateurs en génie des procédés  Benjaballah | Sécurité et environnement  Benhamida | Chimie verte et Sonochimie  Cheraitia | Technologie des verres  Satha |
| 13H30 -15H00 |  |  |  | Valorisation et recyclage de matériaux  Bouressace |
| **Mar**  **25/01/2022** | 10H00 -11H30 | Capteur chimique et biochimique  Cheraitia | Cristallographie  Satha | Plan d'expérience  Bendjaballah | Matériaux polymères et composite  Belbah |
| **Mer**  **26/01/2022** | 10H00 -11H30 | Thermodynamique appliquée  Bouchmella | Classe et structures des matériaux  chelaghmia | Optimisation et modél. des procédés  Lahiouel | Milieux poreux et dispersés  Merabet |
| **Jeu**  **27/01/2022** | 10H00 -11H30 | Management et environnement  Hessainia | Instrumentation et mesure  Fadda | Distillation  Bouchmella | Recherche documentaire  Affoune |
| 13H30 -15H00 |  |  | Recherche documentaire  Affoune | Nanotechnologie et Nanomatériaux  Nemamcha |
| **Sam**  **29/01/2022** | 10H00 -11H30 | Génie de la réaction 1  Ksouri | Méthodes Electro-chimiques d’analyses  Affoune | Raffinage et Pétrochimie  Benhamida | Technologie des céramiques Nadji |
| 13H30 -15H00 | Anglais technique  Tair | Management et économie  Hadji | Stockage d'énergie  Bordjiba |  |

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

**Planning des Examens S1\_2021/2022** (vague2 : masters)

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

**Planning des Examens S1\_2021/2022** (vague 1: 3ème licence)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **3L\_GP** |
| **Sam**  **15/01/2022** | 10H00 -11H30 | Techniques d'analyses  Boufelfel |
| 13H30 -15H00 | Procédés pharmaceutique  Bengourna |
| **Dim**  **16/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert de quantité de mouvement  Benhamza |
| 13H30 -15H00 | Pollution, air, eau sol  Merabet |
| **Lun**  **17/01/2022** | 10H00 -11H30 | Cinétique et catalyse homogène  Mahmoudi |
| 13H30 -15H00 | Instrumentation et Capteurs  Fadda |
| **Mar**  **18/01/2022** | 10H00 -11H30 | Electrochimie  Cheraitia |
| 13H30 -15H00 | Procédés agro-alimentaire  Mahmoudi |
| **Mer**  **19/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert de matière  Nacef |
| **Jeu**  **20/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert de chaleur  Bengourna |