|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1M G.C.** | **1M G.P.M.** | **2 M G. C.** | **2 M G.P.M.** |
| **Sam** **22/01/2022** | 10H00 -11H30 | Opération unitaire 1Belguidoum | Thermodynamique appliquée Bouchmella | Milieux poreux et dispersésBouakaz | Application des matériaux catalytiqueschelaghmia |
| **Dim****23/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert thermique et échangeurs de ChaleurBolmokh | Chimie physique des silicatesSatha | Intensification des procédésNadji | Modélisation et optimisation des procédésLahiouel |
| 13H30 -15H00 |  | Anglais techniqueDouakha |  | Analyse des cycles de vie de matériauxBahloul |
| **Lun****24/01/2022** | 10H00 -11H30 | Simulateurs en génie des procédésBenjaballah | Sécurité et environnementBenhamida | Chimie verte et SonochimieCheraitia | Technologie des verresSatha |
| 13H30 -15H00 |  |  |  | Valorisation et recyclage de matériauxBouressace |
| **Mar** **25/01/2022** | 10H00 -11H30 | Capteur chimique et biochimiqueCheraitia | Cristallographie Satha | Plan d'expérienceBendjaballah  | Matériaux polymères et compositeBelbah |
| **Mer****26/01/2022** | 10H00 -11H30 | Thermodynamique appliquéeBouchmella | Classe et structures des matériauxchelaghmia  | Optimisation et modél. des procédésLahiouel | Milieux poreux et dispersésMerabet |
| **Jeu** **27/01/2022** | 10H00 -11H30 | Management et environnementHessainia | Instrumentation et mesure Fadda | DistillationBouchmella | Recherche documentaireAffoune |
| 13H30 -15H00 |  |  | Recherche documentaireAffoune | Nanotechnologie et NanomatériauxNemamcha |
| **Sam** **29/01/2022** | 10H00 -11H30 | Génie de la réaction 1Ksouri | Méthodes Electro-chimiques d’analysesAffoune | Raffinage et PétrochimieBenhamida | Technologie des céramiques Nadji |
| 13H30 -15H00 | Anglais techniqueTair  | Management et économieHadji | Stockage d'énergieBordjiba |  |

**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'analysesBoufelfel   |
| 13H30 -15H00 | Procédés pharmaceutiqueBengourna |
| **Dim****16/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert de quantité de mouvementBenhamza |
| 13H30 -15H00 | Pollution, air, eau solMerabet |
| **Lun****17/01/2022** | 10H00 -11H30 | Cinétique et catalyse homogène Mahmoudi |
| 13H30 -15H00 | Instrumentation et CapteursFadda |
| **Mar** **18/01/2022** | 10H00 -11H30 | ElectrochimieCheraitia |
| 13H30 -15H00 | Procédés agro-alimentaire Mahmoudi |
| **Mer****19/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert de matièreNacef |
| **Jeu** **20/01/2022** | 10H00 -11H30 | Transfert de chaleurBengourna |