|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **08H00****-** **09H30** | Matériaux polymérique et compositesCours**Mr GUEZZEN** | Matériaux biocompatiblesCours**Mme RAMDANI** | Analyse de cycle de vie des matériaux et calcul des bilans économiquesCours**Mme BELARBI** | Technologie des céramiques et liantsCours**Mme BELARBI** | Modélisation et optimisation des procédésCours**Mr ARDJANI****Salle info.** |
| **09H30****-** **11H00** | Milieux poreux et dispersésCours**Mr BOUDINAR** | Matériaux polymérique et compositesCours**Mr GUEZZEN** | Technologies de verresCours**Mr MERAH** | Technologie des céramiques et liantsTD**Mme BELARBI** | Modélisation et optimisation des procédésTP**Mr ARDJANI****Salle info.** |
| **11H00****-** **12H30** | Milieux poreux et dispersésTD**Mr BOUDINAR** | Matériaux polymérique et compositesTD**Mr GUEZZEN** | Technologies de verresTD**Mr MERAH** |  | Application des matériaux Catalytique à la réaction chimiqueCours**Mr AIMER** |
|  |  |  |  |  |  |
| **14H00****-****15H30** |  | Application des matériaux dans la dépollution des eauxTP Labo 7**Mr GUEZZEN** | Recherche documentaire et conception de mémoire Cours**Mme CHOUMANE** |  |  |
| **15H30****-** **17H00** |  |  |  | Technique de communicationsCours**Mme SOUFAL** |  |

**Salle 02**