**Amphi 05**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire/Jour** |  | **Lundi**  **08/01/2024** | **Mardi**  **09/01/2024** | **Mercredi**  **10/01/2024** | **Jeudi**  **11/01/2024** |
| **15H30**  **à**  **17H00** |  | Instrumentation –capteurs  **Mme Guerroudj** | Procédés Pharmaceutiques  **Mr Benhelima** | Techniques d’analyse  **Mme Choumane** | Transfert de chaleur  **Mr Daoudi** |
|  | | | | | |
| **Horaire/Jour** | **Dimanche**  **14/01/2024** | **Lundi**  **15/01/2024** | **Mardi**  **16/01/2024** | **Mercredi**  **17/01/2024** | **Jeudi**  **18/01/2024** |
| **10H30**  **à**  **12H00** | Electrochimie  **Mr Ghali** | Transfert de matière  **Mr Boudinar** | Bilans Macroscopiques  **Mme Belarbi** | Cinétique et catalyse homogène  **Mr Guezzen** |  |
| **14H00**  **à**  **15H30** | Transfert de quantité de mouvement  **Mr Ghali** | Pollution eau, air, sol  **Mme Soufal** | Procédés agro-alimentaires  **Mme Touhami** |  |  |