|  |
| --- |
| **PLANNING DES EXAMEN S1 Département Chimie industrielle** |
| **Jrs** | **Niveau / lieu** | **Séance 01 10h30-12h00** | **Séance 02 14h30-16h00** |
| **matière** | **responsable** | **matière** | **responsable** |
| **09/01/2020** | 3 GP/S23-24-25 | Transfert de chaleur | Adaika | Pollution air, sol et mer | Djebabra |
| M1GC/A1 | Trans. ther. et échangeurs | Merzougui | Chimie verte | Chebbi |
| M1GPE/A1 | Trans. ther. et échangeurs | Merzougui | Chimie verte | Chebbi |
| M2GC/S31 | MPD | Menasra | Recherche doc | Barkat |
| M2GPE/S32 | Trait. Des eaux | Fadel | Recherche doc | Barkat |
| **11/01/2020** | 3 GP/S23-24-25 | Technique d’analyse | Bouremel | Pro.Agroalimentaires | Slimani |
| M1GC/A1 | MPA | Menasra | Anglais | Chebbi |
| M1GPE/A1 | MPA | Menasra | Anglais | Chebbi |
| M2GC/S31 | Distillation | Sakri | HSE | Bouremel |
| M2GPE/S32 | Bioréacteur | Bendjaouhdou | HSE | Bouremel |
| **13/01/2020** | 3 GP/S23-24-25 | Electrochimie | Bouremel | Procédés pharmaceutiques | Chebbi |
| M1GC/A1 | Génie de la réaction | Bendjaouhdou | simulateurs | Hasseine |
| M1GPE/A1 | Pollution atmosphérique | Barkat | simulateurs | Hasseine |
| M2GC/S31 | Raffinage et pétrochimie | Bentemem | ETEP | Saifi |
| M2GPE/S32 | Thermodynamique | Fadel | ETEP | Saifi |
| **14/01/2020** | 3 GP/S23-24-25 | Bilan macroscopique | Hasseine | Transfert de Qt. De Mvt | Djebabra |
| M1GC/A1 | Thermody. appl | Bentemem |  |  |
| M1GPE/A1 | Chimie des eaux | Barkat |  |  |
| M2GC/S31 |  |  | OPS | Hasseine |
| M2GPE/S32 | Trait. Des sols pol. | Merzougui |  |  |
| **15/01/2020** | 3 GP/S23-24-25 | Cinétique chimique | Menasra | Instr.capteurs | Slimani |
| M1GC/A1 | OU1 | Layadhi |  |  |
| M1GPE/A1 | OU f/f | Djebabra |  |  |
| M2GC/S31 | Plan d’expérience | Merzougui | Intens. Des pro. | Merzougui |
| M2GPE/S32 | Plan d’expérience | Merzougui | Intens. Des pro. | Merzougui |
| **16/01/2020** | 3 GP/S23-24-25 | Transfert de matière | Fadel |  |  |
| M1GC/A1 |  |  |  |  |
| M1GPE/A1 |  |  |  |  |
| M2GC/S31 |  |  |  |  |
| M2GPE/S32 | Trait. Des effluents gazeux | Chebbi |  |  |