|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9 :30h** | **9 :30h-11h** | **11h-12 :30h** | **12 :30h-14h** | **14h-15 :30h** | **15 :30h-17h** |
| **samedi** |  |  |  |  |  |  |
| **Dimanche** |  | Cours Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Arab Amphi D3 | TDEvolution des génomes et diversité des plantes cultivées Arab Salle 21 |  | Cours BiostatistiqueChatra Amphi D3 | TD BiostatistiqueChatra Salle 21 |
| **lundi** |  | Cours Techniques en culture hors sol Bendif Amphi D3 | Cours physiologie et biochimie végétale Adoui Amphi D3 | cours physiologie et biochimie végétale Adoui Amphi D3 |  |  |
| **Mardi** |  | Cours Anglais scientifique khalfa Amphi D3 | TP Techniques en culture hors sol Bendif Labo 9 G1 | TP Techniques en culture hors sol Bendif Labo 9 G2 |  |  |
| **Mercredi** | TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo 9 G1 | TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo 9 G2 |  |  | Cours Bases génétiques de la biodiversité Belkassem Amphi D3 | TD Bases génétiques de la biodiversité Belkassem Salle 21 |
| **Jeudi** | Cours Génétique quantitative et dynamique des populations Smaili Amphi D3 | Cours Génétique quantitative et dynamique des populations Smaili Amphi D3 | TD Génétique quantitative et dynamique des populations Smaili Salle 21 |  |  |  |

**Emploi du temps (S5), Troisième année Licence, Biotechnologie et Amélioration des plantes**