**LICENCE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE /SEMESTRE II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08H30-09H30** | **09H300-10H30** | **10H30- 11H30** | **11H30- 12H30** | **13H30 -14H30** |
| **DIMANCHE**  |  | Physiologie de la reproduction **C/G1**Physiologie cellulaire et moléculaire **C/G 2**EndocrinologieFonctionnelle **C/G 3** | Physiologie de la reproduction **C/G2**Physiologie cellulaire et moléculaire **C/G 3**EndocrinologieFonctionnelle **C/G 1** | Physiologie de la reproduction **C/G3**Physiologie cellulaire et moléculaire **C/G 1**EndocrinologieFonctionnelle **C/G 2** |  |
| **LUNDI**  |  | Physiologie de la reproduction **TD/G1**Physiologie cellulaire et moléculaire **TD/G 2**EndocrinologieFonctionnelle **TD /G 3** | Physiologie de la reproduction **TD/G2**Physiologie cellulaire et moléculaire **TD/G 3**EndocrinologieFonctionnelle **TD /G 1** | Physiologie de la reproduction **TD/G3**Physiologie cellulaire et moléculaire **TD/G 1**EndocrinologieFonctionnelle **TD /G 2** |  |
| **MARDI** |  |  | Physiologie des grandes fonctions **TD/G1**Biologie moléculaire **TD/G 3** | Physiologie des grandes fonctions **TD/G 3**Biologie moléculaire **TD/G 2** | Physiologie des grandes fonctions **TD/G 2**Biologie moléculaire **TD/G 1** |
| **MERCREDI** |  |  | Physiologie des grandes fonctions **C/G1**Biologie moléculaire **C/G 2** | Physiologie des grandes fonctions **C/G 3**Biologie moléculaire **C/G 1** | Physiologie des grandes fonctions **C/G 2**Biologie moléculaire **C/G 3** |
| **jeudi** |  |  |  |  |  |