

Master Recherche Sciences de la Vie et de la Santé 2010-2011

Emploi du temps

| LUN | 8 h | 12h | Salles/Amphi | 13h | 15h | 15h15 | 17h | 19h15 | Salles/Amphi |
|------------|--|-----|-----------------------|---|-----|--|-----|-------|--|
| | UE-8 Interactions symbiotiques | | SN.III.3 | | | UE -18 Biologie cellulaire | | | Amphi Bio |
| | UE-33 Neurobiologie des émotions et de la psychopath | | M.II.8 | UE-20 Adapt. physio. change. clim. | | | | | M.II.8 |
| MAR | | | | | | | | | |
| | UE-22 Microbiologie adapt et infect | | M.I.3 | | | UE14- Génétique grandes pathol. | | | Amphi géol, sauf le 05/10 et 12/10 salle Risso |
| | UE-32 Neurobiologie de la cognition | | SN.III.3 | | | UE-27 Struct.et dyn. assemb. Macromol. | | | M.II.8 |
| | UE-15 Génomique et protéomique | | M.II.8 | UE-12 Génétique évolutive 13h30-17h30 | | | | | SN.III.3 |
| MER | | | | | | | | | |
| | UE-25 Recherche et santé | | C.III.1 | | | UE-26 De la molécule aux médic. | | | Amphi géol, sauf le 03/11 amphi Physique 2 |
| | | | | UE-16 Génétique fonctionnelle | | | | | SN.III.3 |
| JEU | | | | | | | | | |
| | UE-25 Recherche et santé | | Amphi géol 8h-10h | | | UE-13 Génétique moléculaire | | | M.I.3 |
| | UE-5 Génétique et amélioration des plantes | | M.I.3 | | | UE-19 Endocrinologie moléculaire 15h15 | | | Amphi Bio |
| | UE-24 Immunité et immunopathologies | | SN.III.3 | UE-10 Modélisation des Systèmes Biologiques | | | | | SN.III.3/salle info |
| VEN | | | | | | | | | |
| | UE-17 Bio Cell et Génét. Du développement | | M.I.3 | | | UE 23-Immunologie fondamentale | | | Amphi bio |
| | UE-31 Neurobiol cell. et moléculaire | | M.II.8 | UE-4 Bioagresseur et santé végétale | | | | | SN.III.3 |
| | UE-34 Intro. bases de données en bio-informatique | | salle info / SN.III.3 | UE 30 Canaux transp. et path associées | | | | | M.I.3 |

| | |
|--|---|
| | UE obligatoires de spécialité 1 : Génétique, Développement et Immunité |
| | UE obligatoires de spécialité 2 : Pharmacologie, Physiopathologie et Neurobiologie |
| | UE obligatoires de spécialité 3 : Biologie des interactions : du gène aux populations |