

Master ECOTROP - 2ème année

Parcours *Gestion de la Biodiversité Terrestre tropicale*

(Resp. D. Monti)

| Coef. UE | Unités d'Enseignement (UE) | Eléments Constitutifs (EC) | Total | CM | TD | TP | ECTS | Coef EC |
|----------|---|---|-----------|----|----|----|------|---------|
| 1 | <i>M2/GBT-UEP91</i> Gestion écologique | <i>EC 91.1</i> Rivières des îles tropicales | 20 | 16 | 4 | | 2,5 | 2,5 |
| | | <i>EC 91.2</i> Conservation de la biodiversité | 18 | 18 | | | 2,5 | 2,5 |
| | | <i>EC 91.3</i> Gestion intégrée des paysages | 15 | 15 | | | 2,5 | 2,5 |
| | | <i>EC 91.4</i> Gestion de l'agro-diversité | 20 | 11 | 9 | | 2,5 | 2,5 |
| 1 | <i>M2/GBT-UEP92</i> Bio-indicateurs de fonctionnement | <i>EC 92.1</i> Outils de bio-ingénierie | 12 | 9 | 3 | | 2 | 2 |
| | | <i>EC 92.2</i> Bioindicateurs en milieu aquatique | 12 | 8 | 4 | | 2 | 2 |
| | | <i>EC 92.3</i> Indicateurs fonctionnels en milieu terrestre | 12 | 12 | | | 2 | 2 |
| 1 | <i>M2/GBT-UEP93</i> Biodiversité et sociétés | <i>EC 93.1</i> Anthropologie de l'environnement | 12 | 12 | | | 2 | 2 |
| | | <i>EC 93.2</i> Acteurs institutionnels et législation | 15 | 15 | | | 2 | 2 |
| 1 | <i>M2/GBT-UEP95</i> Outils d'aide à la décision | <i>EC 95.1</i> Modélisation des systèmes écologiques | 24 | 14 | 10 | | 2,5 | 2,5 |
| | | <i>EC 95.2</i> Télédétection et traitement d'images | 19 | 7 | | 12 | 2,5 | 2,5 |
| 1 | <i>M2/GBT-UET96</i> Apprentissages transversaux | <i>EC 96.1</i> Professionnalisation | 15 | 8 | 7 | | 2,5 | 2,5 |
| | | <i>EC 96.2</i> Anglais Scientifiques 3 | 24 | 12 | 12 | | 2,5 | 2,5 |