

Première année

Cours obligatoires

| | | | | | |
|--------------------------------|--|----|----|-----|-----------|
| AESS0254-1 | <i>Introduction à la didactique de la biologie</i> - Marie-Noëlle HINDRYCKX | 20 | - | - | 2 |
| Biologie des Organismes | | | | | |
| GENE0438-1 | <i>Génétique évolutive</i> - Vincent DEMOULIN, Johan MICHAUX, Claire REMACLE, Alain VANDERPOORTEN | 30 | 30 | - | 5 |
| BIOL0807-1 | <i>Taxonomie et Phylogénie</i> | | | | 10 |
| | - <i>partim méthodologique</i> - Alain VANDERPOORTEN | 10 | - | - | |
| | - <i>partim végétale</i> - Emmanuel SÉRUSIAUX | 20 | 15 | - | |
| | - <i>partim animale</i> - Patrick DAUBY | 40 | 30 | - | |
| PALE0209-1 | <i>Paléontologie</i> - Philippe GERRIENNE, Emmanuelle JAVAUX, Edouard POTY | 40 | 30 | - | 6 |
| BIOL0808-1 | <i>Morphologie fonctionnelle</i> - Pierre VANDEWALLE | 20 | 30 | - | 4 |
| ANAT0223-1 | <i>Embryologie</i> - Vincent GEENEN | 20 | 15 | - | 3 |
| Ecologie | | | | | |
| BIOL0809-1 | <i>Ecophysiologie, éthologie</i> - Mathieu DENOËL, Claire PÉRILLEUX, Jean-Christophe PLUMIER, Pascal PONCIN | 40 | 30 | - | 6 |
| BIOL0810-1 | <i>Biologie de la conservation</i> - Marc MORMONT, Emmanuel SÉRUSIAUX - [3j T. t.] | 40 | 20 | [+] | 7 |
| BIOL0811-1 | <i>Ressources naturelles et perturbations des écosystèmes</i> - Monique CARNOL, Jean-Pierre THOMÉ - [2j T. t.] | 40 | 30 | [+] | 7 |
| BIOL0812-1 | <i>Biogéographie</i> - Johan MICHAUX, Alain VANDERPOORTEN | 40 | 30 | - | 6 |
| SSTG0013-1 | <i>Stage</i> - N... - [10j T. t.] | - | - | [+] | 4 |

Deuxième année (perspectives 2008-2009)

Cours obligatoires

| | | | | | |
|------------|--|---|---|---|-----------|
| SMEM0013-1 | <i>Mémoire</i> | - | - | - | 28 |
| SMEM0014-1 | <i>Préparation à la réalisation du mémoire</i> | - | - | - | 2 |

Cours obligatoires

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|---|---|-----------|
| SSTG0006-1 | <i>Stages et séminaires</i> | - | - | - | 10 |
|------------|-----------------------------|---|---|---|-----------|

Cours au choix

Choisir une option (20 crédits) parmi :

Remarque : la liste détaillée des enseignements proposés au sein de chaque option sera finalisée en 2007-2008 pour l'entrée en application du programme du master.

Zoologie approfondie

Botanique approfondie

Ecologie et développement durable

Biologie et écologie des milieux tropicaux

Biologie marine

Biologie du comportement

Génétique des populations

Physiologie (et histologie, cytologie) approfondie(s)



Programme des cours 2007-2008

Faculté des Sciences

Master en biologie des organismes et écologie, à finalité approfondie

Neurosciences