

Master en 2 ans (120 crédits)

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

Cours obligatoires

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

Choisir une finalité parmi

Finalité approfondie (perspectives 2008-2009)

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)

Neurosciences

Finalité didactique

Cours obligatoires

AESS0246-1	<i>Analyse de l'institution scolaire et de ses acteurs, politiques éducatives - Jacqueline BECKERS</i>	15	-	-	1
AESS0247-1	<i>Approche de la diversité culturelle - Altay MANÇO</i>	10	-	-	1
AESS0248-1	<i>Éléments de sociologie de l'éducation - Jean-François GUILLAUME</i>	10	-	-	1
AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté - Véronique DORTU</i>	25	-	-	2
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives - Jean-Luc GILLES - [10h St.]</i>	30	10	[+]	4
AESS0004-1	<i>Education aux médias - Geneviève VAN CAUWENBERGE</i>	15	-	-	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire - Nicolas LECLERCQ</i>	15	-	-	1
AESS0143-1	<i>Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte - Dieudonné LECLERCQ</i>	15	-	-	2
AESS0142-1	<i>Séminaire de prévention et gestion des situations scolaires difficiles - Jocelyne ROBERT</i>	15	-	-	2
AESS0217-1	<i>Didactique spéciale en biologie (partim I)</i>				6
	- Cours et exercices - Marie-Noëlle HINDRYCKX	40	-	-	
	- Stages d'observation - Marie-Noëlle HINDRYCKX - [10h St.]	-	-	[+]	
	- Stages d'enseignement - Marie-Noëlle HINDRYCKX - [20h St.]	-	-	[+]	
	- Pratiques réflexives - Marie-Noëlle HINDRYCKX	-	5	-	
AESS0235-1	<i>Didactique spéciale en biologie (partim II)</i>				9
	- Cours et exercices - Marie-Noëlle HINDRYCKX	35	-	-	
	- Stages d'enseignement - Marie-Noëlle HINDRYCKX - [20h St.]	-	-	[+]	
	- Pratiques réflexives - Marie-Noëlle HINDRYCKX	-	5	-	
	- Pratiques scolaires hors cours - Marie-Noëlle HINDRYCKX	-	10	-	