

Première année

Cours obligatoires

AESS0320-1	<i>Initiation à la didactique de la biologie</i> - MarieNoëlle HINDRYCKX	Q1	20	20	-	2
Biologie des Organismes						
GENE0446-2	<i>Génétique des populations</i> - Johan MICHAUX, Claire REMACLE	Q1	25	15	-	4
BIOL0807-4	<i>Taxonomie et Phylogénie</i>	TA				8
	- <i>partim végétale</i> - Emmanuël SÉRUSIAUX	20	15	-		
	- <i>partim animale</i> - Patrick DAUBY	40	30	-		
GENE0448-1	<i>Méthodes de phylogénie</i> - Denis BAURAIN	Q1	15	10	-	3
PALE0209-1	<i>Paléontologie</i> - Philippe GERRIENNE, Emmanuelle JAVAUX, N... - Suppl : Valentin FISCHER	Q1	40	30	-	6
BIOL0808-2	<i>Morphologie fonctionnelle</i> - Eric PARMENTIER - [1j Vis.]		20	25	[+]	4
Ecologie						
BIOL0809-1	<i>Ecophysiologie, éthologie</i> - Mathieu DENOËL, Claire PÉRILLEUX, JeanChristophe PLUMIER	Q1	40	30	-	6
BIOL0810-2	<i>Biologie de la conservation</i> - N..., Emmanuël SÉRUSIAUX - [1j T. t.]	Q2	40	20	[+]	7
BIOL0811-1	<i>Ressources naturelles et perturbations des écosystèmes</i> - Monique CARNOL, JeanPierre THOMÉ - [2j T. t.]	TA	40	30	[+]	7
BIOL0812-2	<i>Biogéographie</i> - Johan MICHAUX, Alain VANDERPOORTEN - [4j T. t.]		40	-	[+]	6
Stages dans le domaine de l'écologie						
SSTG0024-1	<i>Stage : biodiversité, phylogénie et écologie marine</i> - Patrick DAUBY, Véronique GOOSSE, Mathieu POULICEK, JeanPierre THOMÉ - [10j T. t.]	Q2	-	-	[+]	4
SSTG0046-1	<i>Perfectionnement naturaliste appliqué en conservation</i> - Emmanuël SÉRUSIAUX - [7j T. t.]	TA	-	-	[+]	3

Remarque : Les étudiants qui effectueront des manipulations avec des animaux dans le cadre de la réalisation de leur mémoire doivent acquérir le "Certificat en sciences des animaux de laboratoire, rang de biotechnicien animalier" (contact : Prof. Jean-Christophe PLUMIER).

Deuxième année (perspectives 2015-2016)

Cours obligatoires

SMEM0013-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	28
BIOL0843-1	<i>Préparation à la réalisation du mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ		-	-	-	2

Cours obligatoires

SSTG0047-1	<i>Stage : biodiversité et écologie alpine</i>		-	-	-	3
BIOD0007-1	<i>Méthodes d'analyse de la biodiversité : communauté et populations</i>	Q1	26	22	-	3
GEOG2013-1	<i>Initiation à la géomorphologie, l'hydrographie et l'hydrologie</i>		-	-	-	3
SPOL2209-3	<i>Politique de l'environnement et du territoire</i>	Q1	30	-	-	3
GEOG0643-1	<i>Méthodes et outils de gouvernance</i>	TA	10	10	-	3
GEST3030-1	<i>Développement de compétences managériales</i>	TA	12	-	-	2
BIOL2033-1	<i>Monitoring de la biodiversité et dynamique des populations</i>		-	-	-	4
BIOL2034-1	<i>Questions appliquées en biodiversité</i>		20	-	-	2
BIOL2035-1	<i>Journées d'excursion sur les thématiques de la conservation et l'utilisation du territoire</i> - [8j T. t.]		-	-	[+]	2
GEOG0238-3	<i>S.I.G., Introduction</i>	Q2	15	15	-	2
STAT1751-1	<i>Analyse statistique à l'usage des biologistes de la conservation</i>		10	10	-	3