

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Département des Sciences de la Vie</b>							
SDOC0041-1	<i>Eléments de neurobiologie moléculaire</i> - Lucien BETTENDORFF	-		15	-	-	3
SDOC0043-1	<i>La culture en masse d'algues : théorie et applications</i> - Fabrice FRANCK	-		15	15	-	3
SDOC0045-1	<i>Phénomènes oxydatifs et anti-oxydants</i> - Jacques PIETTE	-		6	-	-	3
SDOC0046-1	<i>Physiologie génétique de la floraison</i> - Claire PÉRILLEUX	-	TA	15	-	-	3
SDOC0004-1	<i>Production de protéines recombinantes en systèmes procaryotes</i> - N...	-		15	-	-	3
SDOC0048-1	<i>Purification des protéines</i> - Moreno GALLENi, Bernard JORIS, André MATAGNE	-		15	-	-	3
SDOC0049-1	<i>Réponses cellulaires aux dommages à l'ADN</i> - Yvette HABRAKEN	-	Q2	15	-	-	3
SDOC0050-1	<i>Toxicologie biochimique</i> - Marianne FILLET	-		30	-	-	3
SDOC0033-1	<i>Biophysique et bioénergétique</i> - Pierre CARDOL	-		15	-	-	3
SDOC0058-1	<i>Métabolites secondaires chez les végétaux</i> - Jacques DOMMES	-	Q2	15	-	-	3
<b>Département de Chimie</b>							
SDOC0010-1	<i>Chimie hétérocyclique</i> - André LUXEN	-		10	-	-	3
SDOC0012-1	<i>Développements récents en spectrométrie de masse</i> - Edwin DE PAUW	-	TA	15	-	-	3
SDOC0002-1	<i>Information Literacy</i> - Module 1 - Recherche et évaluation de l'information - Caroline COLLETTE - Module 2 - Gestion de l'information - Caroline COLLETTE - Module 3 - Présentation des résultats - Caroline COLLETTE	-	3	5	-		3
SDOC0003-1	<i>Management technologique et propriété intellectuelle</i> - Nicole ANTHEUNIS - [10h TD]	-	Q2	15	-	[+]	3
SDOC0018-1	<i>Rhéologies des liquides complexes</i> - Guy BROZE	-		7	-	-	3
SDOC0019-1	<i>Spectrométrie de masse</i> - Edwin DE PAUW	-	TA	10	-	-	3
SDOC0057-1	<i>Question scientifique approfondie</i> - COLLÉGIALITÉ	-		15	-	-	3
<b>Département de Géographie</b>							
SDOC0021-1	<i>Séminaire : Monde rural et paysage</i> - Serge SCHMITZ - [16h AUTR]	-		-	-	[+]	3
<b>Département de Géologie</b>							
SDOC0052-1	<i>Environnements carbonatés : de la pétrographie à l'analyse de bassin</i> - Frédéric BOULVAIN - [16h T. t.]	-	Q2	5	5	[+]	3
SDOC0053-1	<i>Archives sédimentaires quaternaires et reconstitutions paléoenvironnementales</i> - Nathalie FAGEL	-	TA	10	10	-	3
SDOC0054-1	<i>Analyse des roches par spectrométrie de fluorescence-X</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	-		5	15	-	3
SDOC0056-1	<i>Paléobiogéologie du Précambrien</i> - Emmanuelle JAVAUX	-		10	10	-	3
<b>Département de Mathématique</b>							
SDOC0029-1	<i>Probabilité et statistique de base</i> - Pierre MATHONET	B1	Q2	20	-	-	3
SDOC0030-1	<i>Statistique multivariée</i> - Gentiane HAESBROECK	-	Q2	20	-	-	3
SDOC0032-1	<i>Analyse des séries temporelles</i> - Samuel NICOLAY	-		20	-	-	3
<b>Département d'Astrophysique, de Géographie et d'Océanographie</b>							
SDOC0001-1	<i>Communiquer la science</i> - Yaël NAZÉ	-	Q2	10	10	-	3
SDOC0007-1	<i>Advanced quantum theory (anglais)</i> - JeanRené CUDELL	-	Q1	10	20	-	3

