

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Département des Sciences de la Vie</b>							
SDOC0061-1	<i>Outils moléculaires pour la systématique et l'écologie bactériennes - N...</i>	-	TA	15	-	-	3
SDOC0062-1	<i>Cyanobactéries : diversité, évolution et écologie - N...</i>	-	TA	15	-	-	3
SDOC0043-1	<i>La culture en masse d'algues : théorie et applications</i>	-		15	15	-	3
SDOC0046-1	<i>Physiologie génétique de la floraison - Claire PÉRILLEUX</i>	-	TA	15	-	-	3
SDOC0033-1	<i>Biophysique et bioénergétique - Pierre CARDOL</i>	-		15	-	-	3
<b>Département de Géologie</b>							
SDOC0052-1	<i>Environnements carbonatés : de la pétrographie à l'analyse de bassin - N... - [16h T. t.]</i>	-	Q2	5	5	[+]	3
SDOC0053-1	<i>Archives sédimentaires quaternaires et reconstitutions paléoenvironnementales - Nathalie FAGEL</i>	-	TA	5	15	-	3
SDOC0054-1	<i>Analyse des roches par spectrométrie de fluorescence-X - Jacqueline VANDER AUWERA</i>	-		5	15	-	3
SDOC0056-1	<i>Paléobiogéologie du Précambrien - Emmanuelle JAVAUX</i>	-		10	10	-	3
GEOL0225-3	<i>Géochimie analytique - Nathalie FAGEL - [1j T. t.] (années paires)</i>	-	Q2	10	10	[+]	3
GEOL0297-1	<i>Diagenèse et dynamique des bassins sédimentaires - AnneChristine DA SILVA</i>	-	Q1	15	15	-	3
GEOL0303-1	<i>Geomagnetism and environmental magnetism (anglais) - AnneChristine DA SILVA (années paires)</i>	-	Q2	15	5	-	3
GEOL1038-1	<i>Cristallochimie des minéraux - Frédéric HATERT - [2j T. t.]</i>	-	Q2	15	15	[+]	3
<b>Département de Mathématique</b>							
SDOC0032-1	<i>Analyse des séries temporelles - Samuel NICOLAY</i>	-		20	-	-	3
<b>Département de Physique</b>							
SDOC0063-1	<i>Topological Insights into Polar and Magnetic Textures: From Theory to Application (anglais) - Fernando GOMEZ ORTIZ</i>	-	TA	15	-	-	3
<b>Département d'Astrophysique, de Géographie et d'Océanographie</b>							
SDOC0001-1	<i>Communiquer la science - Yaël NAZÉ</i>	-	Q2	10	10	-	3