

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**
**Département des Sciences de la Vie**

SDOC0061-1	<i>Outils moléculaires pour la systématique et l'écologie bactériennes</i> - N...	TA	15	-	-	3
SDOC0062-1	<i>Cyanobactéries : diversité, évolution et écologie</i> - N...	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</i> - Claire PÉRILLEUX	TA	15	-	-	3
SDOC0033-1	<i>Biophysique et bioénergétique</i> - Pierre CARDOL		15	-	-	3

**Département de Géologie**

SDOC0052-1	<i>Environnements carbonatés : de la pétrographie à l'analyse de bassin</i> - N... - [16h T. t.]	Q2	5	5	[+]	3
SDOC0053-1	<i>Archives sédimentaires quaternaires et reconstitutions paléoenvironnementales</i> - Nathalie FAGEL	TA	5	15	-	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
GEOL0225-3	<i>Géochimie analytique</i> - Nathalie FAGEL - [1j T. t.] (années paires)	Q2	10	10	[+]	3
GEOL0297-1	<i>Diagenèse et dynamique des bassins sédimentaires</i> - AnneChristine DA SILVA	Q1	15	15	-	3
GEOL0303-1	<i>Geomagnetism and environmental magnetism</i> (anglais) - AnneChristine DA SILVA (années paires)	Q2	15	5	-	3
GEOL1038-1	<i>Cristallochimie des minéraux</i> - Frédéric HATERT - [2j T. t.]	Q2	15	15	[+]	3

**Département de Mathématique**

SDOC0032-1	<i>Analyse des séries temporelles</i> - Samuel NICOLAY		20	-	-	3
------------	--	--	----	---	---	---

**Département de Physique**

SDOC0063-1	<i>Topological Insights into Polar and Magnetic Textures: From Theory to Application</i> (anglais) - Fernando GOMEZ ORTIZ	TA	15	-	-	3
------------	---	----	----	---	---	---

**Département d'Astrophysique, de Géographie et d'Océanographie**

SDOC0001-1	<i>Communiquer la science</i> - Yaël NAZÉ	Q2	10	10	-	3
------------	---	----	----	----	---	---