

## **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> - Annick WILMOTTE	TA 15	-	-	<b>3</b>
SDOC0062-1	<i>Cyanobactéries : diversité, évolution et écologie</i> - Annick WILMOTTE	TA 15	-	-	<b>3</b>
SDOC0043-1	<i>La culture en masse d'algues : théorie et applications</i>	15	15	-	<b>3</b>
SDOC0046-1	<i>Physiologie génétique de la floraison</i> - Claire PÉRILLEUX	TA 15	-	-	<b>3</b>
SDOC0004-1	<i>Production de protéines recombinantes en systèmes procaryotes</i> - Alain BRANS, Mohammed TERRAK	15	-	-	<b>3</b>
SDOC0048-1	<i>Purification des protéines</i> - Moreno GALLENI, André MATAGNE, N...	Q2 15	-	-	<b>3</b>
SDOC0033-1	<i>Biophysique et bioénergétique</i> - Pierre CARDOL	15	-	-	<b>3</b>

#### **Département de Chimie**

SDOC0010-1	<i>Chimie hétérocyclique</i>	10	-	-	<b>3</b>
------------	------------------------------	----	---	---	----------

#### **Département de Géographie**

SDOC0021-1	<i>Séminaire : Monde rural et paysage</i> - Serge SCHMITZ - [16h AUTR]	-	-	[+]	<b>3</b>
------------	--	---	---	-----	----------

#### **Département de Géologie**

SDOC0052-1	<i>Environnements carbonatés : de la pétrographie à l'analyse de bassin</i> - N... - [16h T. t.]	Q2 5	5	[+]	<b>3</b>
SDOC0053-1	<i>Archives sédimentaires quaternaires et reconstitutions paléoenvironnementales</i> - Nathalie FAGEL	TA 5	15	-	<b>3</b>
SDOC0054-1	<i>Analyse des roches par spectrométrie de fluorescence-X</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	5	15	-	<b>3</b>
SDOC0056-1	<i>Paléobiogéologie du Précambrien</i> - Emmanuelle JAVAUX	10	10	-	<b>3</b>

#### **Département de Mathématique**

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

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

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