

Cours	Enseignants	S1 Pilier principal	S2 Pilier principal	S3 Pilier principal	S4 Pilier principal	S5 Pilier principal	S6 Pilier principal	Examen	Crédits	
<b>Bachelor en lettres et sciences humaines</b>										<b>TOTAL 180</b>
<b>Pilier mathématiques</b>										<b>TOTAL</b>
<b>Bloc principal/secondaire</b>										<b>TOTAL 72</b>
<b>Calcul différentiel et intégral</b>										<b>TOTAL 18</b>
Calcul différentiel et intégral à plusieurs variables	D. FRENKEL		4ph+3ph+1j		4ph+3ph+1j		4ph+3ph+1j	écrit	9	
Calcul différentiel et intégral à une variable	F. SCHLENK		4ph+3ph+1j		4ph+3ph+1j		4ph+3ph+1j	écrit	9	
<b>Physique</b>										<b>TOTAL 12</b>
Exercices de physique générale I	T. SÜDMEYER		1ph		1ph		1ph			
Physique générale I	T. SÜDMEYER		2ph		2ph		2ph	écrit	3	
Compléments de physique générale I	G. MILETI		2ph+1ph		2ph+1ph		2ph+1ph	oral	3	
Exercices de physique générale II	T. SÜDMEYER		1ph		1ph		1ph			
Physique générale II	T. SÜDMEYER		2ph		2ph		2ph	écrit	3	
Compléments de physique générale II	G. MILETI		2ph+1ph		2ph+1ph		2ph+1ph	oral	3	
<b>Algèbre linéaire et Probabilités</b>										<b>TOTAL 18</b>
Algèbre linéaire	A. VALETTE		4ph+3ph+1j		4ph+3ph+1j		4ph+3ph+1j	écrit	9	
Algèbre linéaire II	A. KHUKHRO		2ph+2ph		2ph+2ph		2ph+2ph	écrit	5	
Introduction aux probabilités	M. BENAÏM		2ph+1ph+1j		2ph+1ph+1j		2ph+1ph+1j	écrit	4	
<b>Analyse et topologie</b>										<b>TOTAL 24</b>
Analyse de Fourier	M. BENAÏM			2ph+2ph		2ph+2ph		écrit	6	
Analyse vectorielle	R. JURRIUS			2ph+2ph		2ph+2ph		écrit	6	
Topologie	E. GORLA			4ph+4ph		4ph+4ph		oral	12	
<b>Renforcement</b>										<b>TOTAL 18</b>
<b>Mesure et géométrie</b>										<b>TOTAL 24</b>
<b>Analyse appliquée et algèbre</b>										<b>TOTAL 24</b>
Algèbre	A. VALETTE			4ph+4ph		4ph+4ph		écrit	12	
Analyse appliquée	E. GORLA			4ph+4ph		4ph+4ph		écrit	12	
<b>Analyse complexe et analyse fonctionnelle</b>										<b>TOTAL 12</b>
Introduction à l'analyse complexe	P. JOLISSAÏNT					2ph+2ph		oral	6	
Introduction à l'analyse fonctionnelle	A. KHUKHRO					2ph+2ph		oral	6	
<b>Mathématiques et société</b>										<b>TOTAL 6</b>
Projet de simulation	P. JOLISSAÏNT					1ph		controle continu	3	
Séminaire mathématiques et société	P. JOLISSAÏNT					1ph		controle continu	3	