

FACULTÉ DES ARTS

Exigences 2003-2005		Exigences 2006	
Concentration en mathématiques	90 cr.	Concentration en mathématiques	90 cr.
Crédits obligatoires en mathématiques	18	Crédits obligatoires en mathématiques	18
Crédits optionnels en mathématiques	18	Crédits optionnels en mathématiques	18
Crédits au choix	42	Crédits au choix	42
Maximum de 42 crédits de niveau 1000		Maximum de 42 crédits de niveau 1000	
M.P.C.	4.5	M.P.C.	4.5
M.P.D.	5.0	M.P.D.	5.0
Note de passage	D	Note de passage	D
Cours obligatoires :		Cours obligatoires :	
MAT1720 Calcul différentiel et intégral I	3	MAT1720 Calcul différentiel et intégral I	3
MAT1722 Calcul différentiel et intégral II	3	MAT1722 Calcul différentiel et intégral II	3
MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire	3	MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire	3
MAT2522 Calcul différentiel et intégral III	3¹		
MAT2741 Algèbre linéaire	3²		
ou		ou	
MAT2541 Algèbre linéaire spécialisée I	3 ³	MAT2541 Algèbre linéaire I	3
MAT2743 Introduction aux mathématiques discrètes	3⁴		
ou		ou	
MAT2543 Théorie des groupes et applications	3³	MAT2543 Structures algébriques	3
Cours optionnels MAT		Cours optionnels MAT	
12 crédits en MAT au niveau 2000 ou plus	12	12 crédits en MAT au niveau 2000 ou plus	12
6 crédits en MAT au niveau 3000 ou plus	6	6 crédits en MAT au niveau 3000 ou plus	6
Cours au choix		Cours au choix	
18 crédits dans une ou plusieurs matières autres que MAT	18	18 crédits dans une ou plusieurs matières autres que MAT	18
Vingt-quatre crédits au choix	24	Vingt-quatre crédits au choix	24

¹ Le cours MAT2522 est aboli?

² Le cours MAT2741 est aboli?

³ Titre du cours modifié

⁴ Le cours MAT2743 est aboli?