

## FACULTÉ DES ARTS

Exigences 2003-2005		Exigences 2006	
<b>B.A. avec spécialisation en mathématiques</b>	<b>122 cr.</b>	<b>B.A. avec spécialisation en mathématiques</b>	<b>122 cr.</b>
Formation fondamentale	12	Formation fondamentale	12
Crédits obligatoires en mathématiques	33	Crédits obligatoires en mathématiques	33
Crédits optionnels en mathématiques	36	Crédits optionnels en mathématiques	36
Crédits au choix	39	Crédits au choix	39
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
<b>Formation fondamentale</b>		<b>Formation fondamentale</b>	
FRA1710 Parcours individuel de français	3	FRA1710 Parcours individuel de français	3
FRA1720 Lecture et écriture	3	FRA1720 Lecture et écriture	3
PHI1501 Raisonnement et pensée critique	3	PHI1501 Raisonnement et pensée critique	3
<b>3 crédits parmi :</b>		<b>3 crédits parmi :</b>	
PHI1502 Raisonnement moral	3	PHI1502 Raisonnement moral	3
PHI1503 Les grandes questions philosophiques	3	PHI1503 Les grandes questions philosophiques	3
PHI1504 Les grands philosophes	3	PHI1504 Les grands philosophes	3
<b>Cours obligatoires :</b>		<b>Cours obligatoires :</b>	
CSI1500 Introduction à l'informatique I	4	CSI1500 Introduction à l'informatique I	4
CSI1501 Introduction à l'informatique II	4	CSI1501 Introduction à l'informatique II	4
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
<del>MAT2522 Calcul différentiel et intégral III</del>	<del>3<sup>1</sup></del>		
<del>MAT2525 Analyse mathématique I</del>	<del>3<sup>2</sup></del>		
MAT2541 <del>Algèbre linéaire spécialisée I</del>	3 <sup>3</sup>	<b>MAT2541 Algèbre linéaire I</b>	<b>3<sup>3</sup></b>
MAT2543 <del>Théorie des groupes et applications</del>	3 <sup>3</sup>	<b>MAT2543 Structures algébriques</b>	<b>3<sup>3</sup></b>
<b>6 crédits parmi :</b>		<b>6 crédits parmi :</b>	
MAT3521 Fonctions d'une variable complexe I	3	MAT3521 Fonctions d'une variable complexe I	3
<del>MAT3525 Analyse mathématique II</del>	<del>3<sup>4</sup></del>	MAT3525 Analyse mathématique II	3
MAT3530 Introduction aux Systèmes Dynamiques	3	MAT3530 Introduction aux Systèmes Dynamiques	3
MAT3541 <del>Algèbre linéaire spécialisée II</del>	3 <sup>3</sup>	<b>MAT3541 Algèbre linéaire II</b>	<b>3<sup>3</sup></b>
MAT3543 <del>Théorie des Anneaux et applications</del>	3 <sup>3</sup>	<b>MAT3543 Théorie des Anneaux</b>	<b>3<sup>3</sup></b>
<b>Cours optionnels MAT</b>		<b>Cours optionnels MAT</b>	
12 crédits en MAT au niveau 2000 ou plus	12	12 crédits en MAT au niveau 2000 ou plus	12
12 crédits en MAT au niveau 3000 ou plus	12	12 crédits en MAT au niveau 3000 ou plus	12
12 crédits en MAT au niveau 4000 ou parmi MAT3521, 3525, 3530, 3541, 3543 non utilisés pour satisfaire aux exigences précédentes.	12	12 crédits en MAT au niveau 4000 ou parmi MAT3521, 3525, 3530, 3541, 3543 non utilisés pour satisfaire aux exigences précédentes.	12
<b>Cours au choix</b>		<b>Cours au choix</b>	
18 crédits dans une ou plusieurs matières autres que MAT	18	18 crédits dans une ou plusieurs matières autres que MAT	18
21 crédits au choix	21	21 crédits au choix	21

<sup>1</sup> Le cours MAT2522 est aboli?

<sup>2</sup> Le cours MAT2525 est aboli?

<sup>3</sup> Titre du cours modifié

<sup>4</sup> Le cours MAT3525 est aboli?