













MATHÉMATIQUES

(suite)

SECONDAIRE 4

Code/cours	H	Examen		Résultat
Voie régulière 416 (MAT-4101 à 4104)				
MAT-4101-2 Équations et inéquations II	50	2h30		/100
MAT-4102-1 Géométrie III (isométries et similitude)	25	2h30		/100
MAT-4103-1 Trigonométrie I	25	2h30		/100
MAT-4104-2 Statistiques II (mesure et collecte de données)	50	2h30		/100
Voie intermédiaire 426 (MAT-4101 à 4109)				
MAT-4105-1 Exposants et radicaux	25	2h30		/100
MAT-4106-1 Factorisation et fractions algébriques	25	2h30		/100
MAT-4107-1 Droites II (parallèles perpendiculaires et distance)	25	2h30		/100
MAT-4108-1 Fonction quadratique	25	2h30		/100
MAT-4109-1 Ensembles, relations et fonctions	25	2h30		/100
Voie enrichie 436 (MAT-4101 à 4111)				
MAT-4110-1 Quatre opération sur les fractions algébriques	25	2h30		/100
MAT-4111-2 Complément et synthèse I	50	3h00	 	/100

SECONDAIRE 5

Code/cours	H	Examen		Résultat
Voie régulière 514 (MAT-5101 à 5104)				
MAT-5101-1 Optimisation I (programmation linéaire)	25	2h30		/100
MAT-5102-1 Statistiques III (corrélation)	25	2h30		/100
MAT-5103-1 Probabilités II	25	2h30		/100
MAT-5104-1 Optimisation II (graphes)	25	2h30		/100
Voie intermédiaire 526 (MAT-5101, 5102 et 5105 à 5109)				
MAT-5105-1 Coniques	25	2h30		/100
MAT-5106-1 Fonctions réelles et équations	25	2h30		/100
MAT-5107-1 Fonctions et équations exponentielles et logarithmiques	50	2h30		/100
MAT-5108-2 Fonctions et équations trigonométriques	50	2h30		/100
MAT-5109-1 Géométrie IV (cercle et triangle rectangle)	25	2h30		/100
Voie enrichie 536 (MAT-5101, 5102 et 5105 à 5111)				
MAT-5110-1 Introduction aux vecteurs	25	2h30		/100
MAT-5111-2 Compléments et synthèse II	50	3h00	 	/100