



## Ensembles, relations et fonctions

Sigle : **MAT4109**

Nombre de crédits : **1**

Durée estimée : **25h**

Évaluation	
Un examen final :	<b>/100</b>
Durée :	<b>2h30</b>
- Calculatrice graphique	
- Aucune feuille de note	

### \*Édition avril 2010

Une seule adresse pour toutes les ressources en ligne : [www.formationeda.com](http://www.formationeda.com)

Utilisez le code d'**accès direct** pour vous rendre directement à l'endroit désiré.

<b>Prêt pour le MAT4109 p.1</b>	<b>Compléter le test p.1-2. Utilisez la grille p.3 pour sélectionner les sections à compléter.</b>
<b>Sous-Module 00 à Sous-Module 05</b>	<p><b>Sous-module 04</b> 4.4 p.199 à p.201. Variable dépendante et indépendante.....#6373</p> <p><b>Sous-module 04</b> 4.5 p.202 à p.235. Caractéristiques d'une fonction (max, min, etc.).....#3730</p> <p><b>Sous-module 05</b> p.274 à p.278. Trouver la règle 2<sup>e</sup> degré à partir des zéros et un point....#5199</p> <p><b>Sous-module 05</b> p.279 à p.280. Trouver la règle 2<sup>e</sup> degré à partir du sommet et 1 point...#2518</p> <p><b>Compléter tous les Sous-Modules.</b></p>
<b>Prêt pour l'examen p.337</b>	<b>Compléter et présenter à l'enseignant. Notez que vous n'avez pas les réponses de cette section.</b>
<b>Exercices supplémentaires p.346</b>	<b>À voir avec l'enseignant afin de sélectionner les exercices supplémentaires pertinents.</b>

<b>Pré-test, exercices supplémentaires, etc.....#9264</b>
---

Mise à jour 11 novembre 2012

Domaine d'examen.....#8619
----------------------------