



## Factorisation et fractions algébriques

Sigle : **MAT4106**

Nombre de crédits : **1**

Durée estimée : **25h**

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

### \*Version 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 MAT4106 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 06</b>	<p><b>Sous-Module 01</b> p.25 à 31. Mise en évidence simple.....#3238 2<sup>e</sup> explication.....#1442 p.43 à 48. Mise en évidence double avec termes à ordonnées.....#4628</p> <p><b>Sous-Module 02</b> p.53 à 57. Factoriser la différence de deux carrés.....#4086 2<sup>e</sup> explication.....#1111</p> <p><b>Sous-Module 03</b> p.86. 3.4 Factoriser la forme <math>Ax^2 + Bx + C</math> .....#7939 2<sup>e</sup> explication.....#6604</p> <p><b>Sous-Module 04</b> p.110 à p.115 Simplification de fractions algébriques .....#2942</p>
<b>Prêt pour l'examen p.161</b>	<b>Compléter et présenter à l'enseignant. Notez que vous n'avez pas les réponses de cette section.</b>
<b>Exercices supplémentaires p.167</b>	<b>À voir avec l'enseignant afin de sélectionner les exercices supplémentaires pertinents.</b>

**Pré-test, exercices supplémentaires, etc.....#4379**

**Domaine d'examen.....#3028**