



Factorisation et fractions algébriques

Sigle : **MAT4106**

Nombre de crédits : **1**

Durée estimée : **25h**

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

*Version 2010

Une seule adresse pour toutes les ressources en ligne : www.formationeda.com

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

Prêt pour le MAT4106 p.1	Compléter le test p.1-2. Utilisez la grille p.3 pour sélectionner les sections à compléter.
Sous-Module 00 à Sous-Module 06	<p>Sous-Module 01 p.25 à 31. Mise en évidence simple.....#3238 2^e explication.....#1442 p.43 à 48. Mise en évidence double avec termes à ordonnées.....#4628</p> <p>Sous-Module 02 p.53 à 57. Factoriser la différence de deux carrés.....#4086 2^e explication.....#1111</p> <p>Sous-Module 03 p.86. 3.4 Factoriser la forme $Ax^2 + Bx + C$#7939 2^e explication.....#6604</p> <p>Sous-Module 04 p.110 à p.115 Simplification de fractions algébriques#2942</p>
Prêt pour l'examen p.161	Compléter et présenter à l'enseignant. Notez que vous n'avez pas les réponses de cette section.
Exercices supplémentaires p.167	À voir avec l'enseignant afin de sélectionner les exercices supplémentaires pertinents.

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

Domaine d'examen.....#3028