



Fonctions et équations exponentielles et logarithmiques

Sigle : **MAT5107**

Nombre de crédits : **2**

Durée estimée : **50h**

Évaluation
Un examen final : /100
Durée : 2h30
- Calculatrice graphique
- Aucune Feuille de note

***Édition 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 MAT5107 p.1	Compléter le test p.1 à 4. Utilisez la grille p.6 pour sélectionner les sections à compléter.
Sous-Module 01 à Sous-Module 07	<p>Sous-Module 01 p.81 1.3. Représentation graphique de $f(x) = c^x + k$#9221 p.96 Graphique et équation de la fonction exponentielle.....#2784</p> <p>Sous-Module 03 p.216 5.3. Représentation graphique de $f(x) = \log_c(x - h) + k$é....#8549</p> <p>Compléter tous les Sous-Modules.</p>
Prêt pour l'examen p.286	Compléter et présenter à l'enseignant. Notez que vous n'avez pas les réponses de cette section.
Exercices supplémentaires p.295	À voir avec l'enseignant afin de sélectionner les exercices supplémentaires pertinents.

Pré-test, exercices supplémentaires, etc.....#8156

Domaine d'examen.....#7885