

**UN ATELIER DE FORMATION À NE PAS MANQUER...
OFFERT PAR**



- DATE :** VENDREDI, LE 16 JANVIER 2004
- THÈME :** S'APPROPRIER L'APPRENTISSAGE PAR PROBLÈMES (APP) : RÉDACTION DE SITUATIONS-PROBLÈMES
- LIEU :** CÉGEP DE SAINTE-FOY, LOCAL : A-227
- HORAIRE :** 9 H 00 À 16 H 30
- FRAIS D'INSCRIPTION :** 100 \$ pour les professeurs des collèges non-membres du Saut quantique et 50 \$ pour les professeurs des collèges membres (chèque ou comptant seulement, paiement sur place).
- (Pour savoir si votre collège est membre, veuillez consulter la [page d'accueil](#) du site du Saut quantique.)
- PRÉREQUIS :** Avoir suivi un atelier d'introduction sur l'APP ou toute expérience pertinente en classe.

L'objectif de cet atelier de formation est d'établir un arbre de concepts de cours, de créer quelques scénarios d'apprentissage par problèmes et de les analyser pour mettre en évidence les potentiels et contraintes de l'APP et de mieux comprendre le processus de résolution de problèmes des étudiants et le rôle du tuteur.

Les animateurs de cette journée seront :

Yves Mauffette, professeur de biologie et vice-doyen aux études de la Faculté des sciences de l'Université du Québec à Montréal et tuteur depuis six ans de cours enseignés avec l'approche par problèmes;

France Garnier, présidente-directrice générale du Saut quantique.

Nombre de places limité : Pour réserver votre place, veuillez communiquer avec France Garnier avant le 12 décembre 2003 par téléphone au (819) 243-5245 ou par courrier électronique à l'adresse : fgarnier@sympatico.ca. Paiement sur place (chèque ou comptant seulement).

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- 9 H 00** **Inscription et présentation du Saut quantique**
- 9 H 30** **Mot de bienvenue et définition des attentes**
- 9 H 45** **Présentation : arbre de concepts et objectifs de formation**
- 10 H 15** **Élaboration d'un problème**
- 11 H 00** **Facteur de motivation pour les problèmes**
- 11 H 30** **Validation des problèmes avec les membres du groupe**
- 12 H 30** **Dîner à la cafétéria**
- 13 H 30** **Mise à l'essai de problèmes et expérimentation du tutorat
avec des étudiants de niveau collégial**
- 14 H 15** **Discussion avec les étudiants et rétroaction**
- 15 H 30** **Pause**
- 15 H 45** **Discussion (projets futurs)**
- 16 H 30** **Fin de l'activité**