



2200, rue Sainte-Catherine Est
Montréal (Québec) H2K 2J1
www.sofad.qc.ca



Commission scolaire de la
BEAUCE-ETCHEMIN
Ensemble vers l'avenir

1925, 118^e Rue Est
Ville de Saint-Georges (Québec) G5Y 7R7
www.csbe.qc.ca

COMMUNIQUÉ

Un partenariat CSBE-SOFAD pour la conception et la réalisation d'un cours en ligne

17 novembre 2006

Pour diffusion immédiate

Montréal — Une entente de partenariat entre la Commission scolaire de la Beauce-Etchemin (CSBE) et la SOFAD (Société de formation à distance des commissions scolaires du Québec) a été signée en septembre dernier en vue de la conception et de la production d'un cours en ligne en formation générale des jeunes. Il s'agit d'une première initiative de ce genre en ce qui concerne le secteur des jeunes.

Le projet porte sur *Physique 534*, un cours de 5^e secondaire d'une durée de 100 heures. L'objectif est de rendre disponible en ligne un cours interactif et multimédia, complet et conforme au programme actuel, mais qui prenne en compte les nouvelles orientations du Programme de formation de l'école québécoise en implantation au 2^e cycle à partir de l'automne 2007. Les partenaires ajouteront ainsi à l'offre actuelle des outils utilisables en établissement ou à distance, au Québec et ailleurs.

Toutes les phases du projet seront réalisées conjointement, la SOFAD y amenant son expertise dans la conception et la production de cours en ligne destinés à l'éducation des adultes et la CSBE y amenant son expérience dans la conception, l'expérimentation et l'utilisation de cours en ligne auprès de clientèles jeunes.

Un prototype, prévu pour janvier 2007, sera mis à l'essai graduellement pendant quelques mois auprès d'élèves de la CSBE. Hébergé sur le portail de cours en ligne *eduSOFAD* [www.eduSOFAD.com] à partir de l'été 2007, le cours *Physique 534* sera accessible à tous les établissements du Québec.

Les deux institutions ont l'intention de poursuivre ensuite leur partenariat par la conception et la production d'autres cours en ligne dans le domaine de la mathématique, de la science et de la technologie pour le secteur des jeunes, en 4^e et 5^e années du secondaire.

- 30 -

Source et informations :
Robert Saucier
Conseiller en communication,
recherche et planification
SOFAD
saucierr@sofad.qc.ca
514 529-2175

Source et informations :
Michèle Poulin
Responsable des communications
Commission scolaire de la Beauce-
Etchemin
michele.poulin@csbe.qc.ca