

## Fonds de soutien à l'enseignement (concours 2006)

1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> tours

### Projets subventionnés

Liste mise à jour le 2 juin 2006

Professeur (département)	Sigle cours	Titre du projet	Subvention accordée
BERTRAND, François ( <i>Génie chimique</i> )	GCH2550	Conception d'un projet intégrateur de modélisation numérique en génie chimique.	<b>3970 \$</b>
BERTRAND, Lionel MARTINU, Ludvik ( <i>génie physique</i> )	PHS2902	Notes de cours et procédurier de laboratoires.	<b>3912 \$</b>
BOUCHENEB, Hanifa ( <i>Génie informatique</i> )	INF2610	Développement d'un support pédagogique pour le cours INF2610.	<b>5062 \$</b>
CARDINAL, Christian ZHU, Guchuan ( <i>Génie électrique</i> )	ELE2000	Développement des projets de circuits électriques.	<b>4708 \$</b>
DUFOUR, Steven BERTRAND, François ( <i>MAGI et Génie chimique</i> )	MTH2210A MTH2210B	Contextualisation de l'enseignement du calcul scientifique pour ingénieurs.	<b>8160 \$</b>
FRIGON, Jean-François ( <i>Génie électrique</i> )	ELE3705	Développement du matériel pédagogique et d'un projet intégrateur pour le nouveau cours.	<b>8149 \$</b>
FUAMBA, Musandji ( <i>CGM</i> )	CIV4350	Création d'un polycopié, d'un recueil d'exercices incluant des études de cas et d'un guide de l'étudiant pour le projet.	<b>4934 \$</b>
GODBOUT, Nicolas ( <i>Génie physique</i> )	PHS3201 PHS4203	Refonte des laboratoires d'optique.	<b>1938 \$</b>
GUIBAULT, François ANTONIOL, Guiliano ROBILLARD, Pierre N. DESMARAIS, Michel ( <i>Génie informatique</i> )	LOG3900	Élaboration d'une banque de projets pour le cours de projet d'évolution d'un système logiciel.	<b>4651 \$</b>
GUIBAULT, François GRANGER, Louis ( <i>Génie informatique</i> )	LOG2410	Élaboration d'une banque de travaux pratiques.	<b>4070 \$</b>
KOBOVIC, Sanda ( <i>CGM</i> )	CIV4510	Renouveau du matériel pédagogique du cours CIV4510 pour faciliter l'apprentissage de la conception et ingénierie.	<b>6000 \$</b>
LABIB, Richard ( <i>MAGI</i> )	MTH2302A MTH2302B MTH2302C MTH2302D	Fiches technopédagogiques sur les lois continues de probabilité.	<b>7500 \$</b>
LANGLOIS, Pierre BOIS, Guy ( <i>Génie informatique</i> )	INF1500 INF3500 INF3900	Développement de matériel didacticiel, de modules d'interface réutilisables et de laboratoires pour planchettes de développement avec FPGA.	<b>8000 \$</b>
LAPIERRE, Bernard BOUDREAU, Yves ( <i>MAGI</i> )	SSH5501	Didacticiel : Espace virtuel d'éthique de l'ingénierie.	<b>7000 \$</b>
LESAGE, Frédéric ( <i>Génie électrique</i> )	ELE3600	Refonte des laboratoires pour le recentrer vers des activités de conception.	<b>4840 \$</b>
MARCHE, Claude ( <i>CGM</i> )	CIV2920	Préparation multimode d'une étude de cas.	<b>4485 \$</b>
MEUNIER, Michel ( <i>Génie physique</i> )	PHS1901	Introduction au génie physique et projet.	<b>4400 \$</b>

MILLETTE, Louise (CGM)	CIV (TOUS LES COURS)	Création d'une banque d'exemples d'application du développement durable en génie.	<b>5548 \$</b>
MORENCY, Catherine (CGM)	CIV (TOUS LES COURS DISCIPLINAIRES)	Application interactive de consultation des méthodes et outils pertinents en génie civil.	<b>5549 \$</b>
PATIENCE, Grégory SAVADOGO, Oumarou (Génie chimique)	GCH2560	Support à la préparation des séances de travaux pratiques pour un nouveau cours de Méthodes expérimentales et instrumentations.	<b>6300 \$</b>
PETER, Yves-Alain (Génie physique)	PHS4310	Mise à jour et amélioration des laboratoires en salles blanches.	<b>4486 \$</b>
ROCHEFORT, Alain (Génie physique)	PHS1103	Auto-évaluation et applications virtuelles sur plateforme webCT.	<b>4000 \$</b>
SAMSON, Réjean (Génie chimique)	GCH2220	Préparation du soutien à l'enseignement pour un nouveau cours offert dans le contexte du nouveau Projet de formation.	<b>3300 \$</b>
SIMON, Richard (CGM)	MIN1101 MIN3116	Conception d'un module pédagogique dynamique pour CD-Rom.	<b>3038 \$</b>
TRÉPANIÉ, Jean-Yves REGGIO, Marcelo ROBILLARD, Luc (Génie mécanique)	MEC2200 MEC3200	Élaboration de séances de laboratoire virtuel en aérothermique.	<b>6000 \$</b>
<b>TOTAL</b>			<b>130 000 \$</b>