

Fonds de soutien à l'enseignement (concours 2010)

Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>SUBVENTION</i>
AJJI, Abdellah Génie chimique	GCH3100A	Préparation et publication d'un recueil de problèmes du cours de transfert thermique	3995 \$
ARFA, Khaled APRIL, Georges-Émile SAVADOGO, Oumarou Génie électrique et génie chimique	ELE1403	Séances de laboratoire avec une incidence chimique et une incidence électrique	5525 \$
BEAUDRY, Catherine KHALFOUN, Mohammed de MARCELLIS-WARIN, Nathalie Mathématiques et génie industriel	IND2701 SSH5201 Z-911	Mise à jour du didacticiel pour la première partie du cours et rédaction d'un manuel d'utilisation du didacticiel	5970 \$
BOYER, François-Raymond Génie informatique et génie logiciel	INF4715 INF8703	Environnement pour l'intégration d'équipes multidisciplinaires pour la conception d'applications multimédia interactives	8330 \$
CINCOU, André Génie mécanique	MEC1510 MEC1515	Développement d'un indice de difficulté des problèmes géométriques (IDPG)	5370 \$
COLLIN, Jérôme Génie informatique et génie logiciel	INF1995	Enrichissement du matériel, de l'environnement de développement et des instructions vidéo pour la programmation d'un robot autonome	5010 \$
DESJARDINS, Raymond LUSSIER, Gilles Génies civil, géologique et des mines	PLUSIEURS COURS SONT VISÉS	Production d'un document multimédia sur la gestion du temps	5490 \$
FARAND, Patrice Génie chimique	GCH1121	Conception de balados illustrant la profession d'ingénieur chimiste	1920 \$
FARAND, Patrice Génie chimique	GCH1140 GCH2550 GCH3100B GCH4125	Développement d'outils permettant l'apprentissage d'un logiciel de simulation des procédés	5805 \$
FRANCOEUR, Sébastien Génie physique	PHS3210	Laboratoires de spectroscopie	5925 \$
FUAMBA, Musandji Génies civil, géologique et des mines	CIV2310	Enrichissement des notes de cours, développement d'exercices et établissement d'une base de données documentaire pour l'apprentissage par problèmes	4980 \$
GERVAIS, Thomas Génie physique	GBM3810	Création de laboratoires de biomicrosystèmes	5540 \$
GUIBAULT, François LANGLOIS, Pierre GAGNON, Michel Génie informatique et génie logiciel	TOUS LES COURS INFO/LOG	Intégration d'environnements collaboratifs de conception de logiciels à la plate-forme Moodle	4920 \$
HENRY, Olivier Génie chimique	GCH3520	Élaboration d'un projet de session portant sur l'étude d'un procédé de fabrication de vaccin contre l'influenza	2520 \$
HOEMANN, Caroline Génie chimique	GBM3610	Développement des travaux pratiques en biologie moléculaire et cellulaire pour ingénieur et installation du laboratoire d'enseignement	5950 \$

Fonds de soutien à l'enseignement (concours 2010)

Projets subventionnés *(SUITE)*

<i>PROFESSEUR</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>SUBVENTION</i>
KUMMERT, Michaël BERNIER, Michel Génie mécanique	MEC4240 MEC4250	Conception d'une nouvelle série intégrée de 6 travaux dirigés pour les deux cours de l'orientation « Mécanique du bâtiment »	6865 \$
LACROIX, Suzanne Génie physique	PHS2222	Modernisation des montages de laboratoire d'optique	3710 \$
MAHDI, Tew-Fik Génies civil, géologique et des mines	CIV2920	Développement de deux projets intégrateurs sur le risque en ingénierie hydrique	4400 \$
MORENCY, Catherine SAUNIER, Nicolas Génies civil, géologique et des mines	CIV2710 CIV3930 CIV4740 CIV4750 CIV4760	Développement intégré de matériel pédagogique pour les cours et laboratoires de l'orientation « Transports »	8275 \$
NERGUIZIAN, Chahé Génie électrique	ELE1600A	Développement d'un émulateur de circuits électriques pour le cours de « Circuits électriques ELE1600A »	5445 \$
PÉRIÉ-CURNIER, Delphine SALAKO, Florent AUBIN, Carl-Éric Génie mécanique	MEC3510	Études de cas concrets venant de l'industrie et questions de réflexion pour les cours et les laboratoires MEC3510	5080 \$
ROBERT, Benoît BOURGAULT, Mario Mathématiques et génie industriel	IND1901 IND2301 IND2902 IND3903 CIV1910 CIV2920	Recueil d'exercices de compréhension pour Microsoft Project	3435 \$
SAVADOGO, Oumarou	ENE8210	Conception de cahiers de 50 exercices avec solutionnaires détaillés et de 12 études de cas en efficacité des sources d'énergie	3500 \$
SAYDY, Lahcen SAVARD, Pierre Génie électrique	GBM3310	Création de matériel pédagogique pour un nouveau cours pour le programme de biomédical	8755 \$
VILLEMURE, Isabelle Génie mécanique	GBM2214	Développement d'une séance de laboratoire en analyse du mouvement	2260 \$
ZHU, Guchuan Génie électrique	AER8500	Développement du projet sur les systèmes de communication avioniques	4575 \$

Total : 133 350 \$