

Fonds de soutien à l'enseignement - concours 2012

Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME ACCORDÉE</i>
1. ACHICHE, Sofiane	MEC3300	Développement de nouveaux laboratoires pratiques, travaux dirigés et matériel pédagogique pour le cours MEC3300 et préparation de sa transition à trois crédits (MEC3305)	Mécanique	4 999 \$
2. BASSETTO, Samuel-Jean	IND3108	Cas d'étude d'automatisation de chaîne de production	Mathématiques et industriel	6 837 \$
3. BROCHU, Myriam	MTR1035D	Correction adaptative des questions numériques à plusieurs étapes	Mécanique	3 943 \$
4. CARDINAL, Christian	ELE4700A	Mise à jour des laboratoires du cours ELE4700A « Transmissions numériques »	Électrique	4 736 \$
5. CICOIRA, Fabio	GCH2525	Préparation d'un cahier de travaux pratiques en laboratoire pour le cours de thermodynamique chimique	Chimique	7 430 \$
6. COLLIN, Jérôme/ GENDREAU, Olivier	INF2990/ INF3990/ LOG3900/ INF4990/ LOG4900/ LOG4910	Amélioration des méthodes de suivi et de gestion des projets intégrateurs	Informatique et logiciel	3 060 \$
7. COURCELLES, Benoît JAMES, Michael	CIV3415	Amélioration de l'attractivité du cours par la création d'un recueil d'exercices appliqués et la présentation des activités de recherche en classe	Civil, géologique et mines	8 423 \$
8. DAVID, Jean-Pierre	ELE2000	Refonte du projet intégrateur pour tenir compte des exigences du BCAPG et susciter plus d'intérêt de la part des étudiants	Électrique	4 532 \$
9. FARAND, Patrice	GCH1121/ GCH1140/ GCH2550/ GCH3100A/ GCH3100C	Conception d'outils pédagogiques visant la démonstration de l'acquisition des 12 qualités du BCAPG	Chimique	2 546 \$

Fonds de soutien à l'enseignement - concours 2012

Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME ACCORDÉE</i>
10. FERNANDEZ, José M.	INF4420A	Mise à jour des laboratoires du cours	Informatique et logiciel	2 223 \$
11. FRIGON, Jean-François	ELE3705	Développement de laboratoires utilisant les logiciels OPNET IT Guru et Wireshark	Électrique	7 828 \$
12. GARON, André PELLETIER, Dominique CAMARERO, Ricardo	ME2200/ MEC3230/ MEC8200	Mise à jour du matériel pédagogique des cours de mécanique des fluides : théorique et numérique	Mécanique	6 285 \$
13. GOURDEAU, Richard	ELE4203	Intégration de deux nouveaux robots dans les laboratoires de robotique	Électrique	2 820 \$
14. IMBEAU, Daniel	IND1801/ IND6410/ IND6411	Développement d'exercices pour les cours IND6410 et IND6411. Révision du recueil d'exercices et de corrigés pour le cours IND1801	Mathématiques et industriel	4 696 \$
15. JOLICOEUR, Mario	GCH8105	Développement d'un cahier de l'étudiant, complété de séances de travaux pratiques et d'exercices	Chimique	5 780 \$
16. LAHRICHI, Nadia	MTH6417	Collecte de données et rédaction d'études de cas reliées au secteur de la santé	Mathématiques et industriel	4 977 \$
17. O'SHEA, Jules SAUSSIÉ, David	AER4410	Mise à niveau des laboratoires du cours AER4410 : Interopérabilité Matlab/Simulink/FlightSim pour une simulation réaliste des commandes de vol	Électrique	7 767 \$
18. OUALI, Mohamed-Salah TELLIER, Luc	IND1802	Production de séquences vidéo et d'études de cas résolues en organisation scientifique du travail	Mathématiques et industriel	4 245 \$
19. PASQUIER, Philippe	GML8114	Laboratoires d'hydrogéologie des contaminants	Civil, géologique et mines	6 000 \$

Fonds de soutien à l'enseignement - concours 2012

Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME ACCORDÉE</i>
20. PATIENCE, Gregory	GCH2560	Support à l'amélioration des séances de travaux pratiques pour le cours de Méthodes Expérimentales et Instrumentations – préparation d'un solutionnaire pour compléter le cahier de cours	Chimique	1 920 \$
21. QUINTERO, Alejandro	INF4405/ INF4430	Enrichissement et création de matériel pédagogique pour l'enseignement des technologies d'informatique mobile et l'investigation numérique	Informatique et logiciel	6 000 \$
22. RAISON, MAXIME	MEC4115A	Développement de supports pédagogiques pour un enseignement plus adapté au cours MEC4115A	Mécanique	7 273 \$
23. SANTATO, Clara	PHS1103	Préparation d'un nouveau TP et rédaction de l'énoncé de laboratoire correspondant	Physique	1 460 \$
24. SKOROBOGATIY, Maksim	PHS2106	Amélioration des laboratoires	Physique	8 897 \$
25. TAVARES, Jason R.	GCH8729	Élaboration d'études de cas détaillées portant sur la gestion et la valorisation énergétique de déchets solides domestiques et industriels	Chimique	6 975 \$