

Concours FSE 2016 – Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR/ CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT</i>	<i>SIGLE DU COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME OCTROYÉE</i>
1. CICOIRA, FABIO	GCH2525	Thermodynamique chimique : de l'abstrait au concret	Chimique	2 054 \$
2. CICOIRA, FABIO	GCH3115	Études de cas en électrochimie	Chimique	2 465 \$
3. HEUZEY, MARIE-CLAUDE	GCH3105	Refonte des laboratoires du cours sur les polymères	Chimique	2 940 \$
4. PATIENCE, GREGORY S.	GCH2560	Restructuration complète des séances de travaux pratiques	Chimique	3 912 \$
5. TAVARES, JASON R. PERRIER, MICHEL FRADETTE, LOUIS FARAND, PATRICE	GCH1110 GCH2120 GCH2550 GCH3100 GCH4125	Mise au point d'un simulateur dynamique pour le programme de génie chimique (Phase 3)	Chimique	9 300 \$
6. BELANGER, JEAN	CIV4185	Révision du guide de laboratoire et du devis de projet de réhabilitation d'une infrastructure	Civil, géologique et mines	5 136 \$
7. COURCELLES, BENOIT LECLERC, GUY	CIV6813 CIV6820 CIV6840	Création d'un recueil en support aux études de cas en gestion de projets d'ingénierie civile	Civil, géologique et mines	7 293 \$
8. FUAMBA, MUSANDJI	CIV3330	Développement des outils de classe inversée pour CIV3330	Civil, géologique et mines	4 895 \$
9. MILLETTE, LOUISE	CIV3220	Développement d'outils pédagogiques actifs pour analyser et comprendre les interactions du génie avec la société et l'environnement (Qualité 9 du BCAPG)	Civil, géologique et mines	7 613 \$
10. LE NY, JEROME	ELE2611	Développement d'un recueil d'exercices corrigés à difficulté progressive pour le cours ELE2611 – Circuits Actifs	Électrique	2 398 \$
11. BELLAÏCHE, MARTINE	INF1005B	Ensemble d'exercices et d'exemples avec corrigés de 3 niveaux de difficulté	Informatique / Logiciel	2 127 \$
12. COLLIN, JEROME	INF1995	Améliorations au projet intégrateur de première année	Informatique / Logiciel	2 100 \$

Concours FSE 2016 – Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR/ CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT</i>	<i>SIGLE DU COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME OCTROYÉE</i>
13. ADAMS, BRAM ANTONIOLO, GIULIANO GAGNON, MICHEL GUEHENEUC, YANN- GAËL GUIBAULT, FRANÇOIS KHOMH, FOUTSE	LOG1000 LOG2410 INF2990 LOG3430 LOG3000 LOG8430 INF8301	Développement d'activités d'apprentissage actif par l'exemple	Informatique / Logiciel	3 500 \$
14. HURTUT, THOMAS	INF8808	Réalisation d'activités d'apprentissage inversé et de travaux de laboratoire pour la création d'un nouveau cours en visualisation de données	Informatique / Logiciel	4 780 \$
15. PESANT, GILLES	INF4705	Production de capsules vidéo et d'exercices pour l'enseignement du cours INF4705 en classe inversée	Informatique / Logiciel	2 682 \$
16. FARAND, PATRICE	CHE0501	Mise en place d'une classe inversée en chimie générale	Mathématiques/ Industriel	8 075 \$
17. Hertrich, Sylvie	ATELIERS DE CÉO	Exerciceur – Citations et références (dans Moodle)	Mathématiques/ Industriel	1 462 \$
18. ACHICHE, SOFIANE	MEC3305	Plateforme de simulation et capsules d'apprentissage actif pour commande des systèmes dynamiques	Mécanique	4 000 \$
19. ACHICHE, SOFIANE	MEC4360	Développement de laboratoires en mécatronique et intégration du Raspberry PI	Mécanique	2 339 \$
20. CINCOU, ANDRE	MEC1510	Développement d'exercices dirigés et mise à niveau des énoncés de laboratoire du cours MEC1510 – Modélisation de systèmes mécaniques	Mécanique	4 803 \$
21. ÉTIENNE, STEPHANE	AER2430 MEC2420	Banque de questions interactives et Conception de montages démonstratifs	Mécanique	4 000 \$
22. GOSSELIN, FREDERICK LEVESQUE, MARTIN	MEC3400	Création de nouveaux exercices d'étude active	Mécanique	1 500 \$
23. RAISON, MAXIME	GBM6145A	Développement de contenu pédagogique pour l'apprentissage actif du génie de la réadaptation	Mécanique	2 941 \$

Concours FSE 2016 – Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR/ CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT</i>	<i>SIGLE DU COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME OCTROYÉE</i>
24. RAISON, MAXIME	MEC8371 MEC4120	Développement de modules de codes et de tutoriels vidéos pour l'apprentissage des mesures dynamiques en classe inversée	Mécanique	5 262 \$
25. THERRIAULT, DANIEL	MEC6510A	Création de deux séances de laboratoire portant sur la mise en forme de matériaux avancés et la fabrication additive (impression 3D)	Mécanique	1 533 \$
26. YOUNSI, RAMDANE DETUNCQ, BRUNO	MEC4280	Développement des laboratoires d'enseignement pour le cours MEC4280	Mécanique	2 506 \$
27. ROCHEFORT, ALAIN SKOROBOGATIY, MAKSIM	PHS3903	Développement de projets de simulation avec MatLab© en génie physique	Physique	4 823 \$
28. PERRIER, MICHEL FARAND, PATRICE		Conception de vignettes d'apprentissage actif en génie	Tous les programmes	6 555 \$
			TOTAL	112 994 \$