

Concours FSE 2014 – Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR/CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME OCTROYÉE</i>
1. Cicoira Fabio	GCH2525	Thermodynamique chimique : aspects pratiques et apprentissage à partir d'exemples	Chimique	3 286 \$
2. Farand Patrice Tavares Jason R.	GCH1140/2550/ 3100A/4125	Implantation du processus de contrôle des acquis de la qualité no 1 du BCAPG – <i>Phase 2, Optimisation et enrichissement</i>	Chimique	2 959 \$
3. Savadogo Oumarou	GCH3115	Développement d'un polycopié du cours, d'un recueil d'exercices et d'études de cas et de vidéos sur applications pratiques	Chimique	4 107 \$
4. Courcelles Benoît	CIV3415	Analyse de problèmes en géotechnique	Civil, géologique et mines	7 521 \$
5. Corinthios Michael	ELE2700	Installation d'une nouvelle technologie de traitement numérique des signaux en temps réel dans nos labos d'enseignement	Électrique	8 747 \$
6. Mailhot Caroline	SSH5501/5502	Préparation de matériel pédagogique et d'outils d'évaluation des qualités 8 et 10 du BCAPG	Mathématiques et industriel	4 368 \$
7. Prud'homme Serge N'Dri Donatien	MTH1115	Rédaction d'un formulaire/mémento provisoirement intitulé : « Rappels de notions élémentaires pour le cours Équations différentielles »	Mathématiques et industriel	3 640 \$
8. Riopel Diane	IND4305	Élaboration des sujets de laboratoires et d'une banque d'exercices	Mathématiques et industriel	4 899 \$
9. Beltrame Giovanni	AER8300	Développement d'un environnement de conception simulée pour systèmes informatiques satellitaires	Informatique et logiciel	3 057 \$
10. Bois Guy	INF3610	Mise à jour des outils d'ingénierie pour la conception de systèmes embarqués	Informatique et logiciel	7 452 \$

Concours FSE 2014 – Projets subventionnés

<i>PROFESSEUR/CHARGÉ D'ENSEIGNEMENT</i>	<i>SIGLE COURS</i>	<i>TITRE DU PROJET</i>	<i>DÉPARTEMENT</i>	<i>SOMME OCTROYÉE</i>
11. Fernandez José M.	INF4420A	Développement de matériel technopédagogique pour l'apprentissage de la sécurité informatique	Informatique et logiciel	3 160 \$
12. Gendreau Olivier	LOG4715	Développement de nouveaux laboratoires pratiques pour le nouveau cours LOG4715	Informatique et logiciel	6 213 \$
13. Baron Luc Aouni Lakis Reggio Marcelo Saussié David Le Ny Jérôme	AER1200/3205/ 4270/4715/4720	Plateforme AEE de simulation de l'avion CAE C-Jet	Mécanique/ Électrique	8 162 \$
14. Cincou André Baron Luc	MEC1510/1515	Renforcement de la capacité de rétention des concepts théoriques présentés dans les cours de modélisation 3 D (MEC1515 et MEC1510)	Mécanique	3 498 \$
15. Daoud Ahmed	MEC3455	Développement de cahiers de laboratoires et révision des travaux dirigés actuels pour le nouveau cours MEC3455	Mécanique	6 933 \$
16. Raison Maxime	MEC4115A MEC4120	Développement du contenu pédagogique évaluant la qualité d'INVESTIGATION tout au long du cours	Mécanique	8 401 \$
17. Ramdane Younsi Detuncq Bruno	MEC4280	Développement des laboratoires d'enseignement pour le cours MEC4280	Mécanique	6 060 \$
18. Leblond Frédéric	PHS2223	Laboratoires d'optique moderne et recherche de matériel pédagogique	Physique	7 613 \$
19. Ménard David Francoeur Sébastien	PHS3104/3210	Laboratoire de résonance magnétique nucléaire pour les cours de Mécanique quantique II et de Spectroscopie	Physique	5 160 \$
20. Peter Yves-Alain	PHS8310/8311	Mise à jour des laboratoires en salle blanche et création d'un nouveau laboratoire de caractérisation	Physique	4 127 \$
21. Santato Clara	PHS1103	La liaison chimique : une approche visuelle (tout étant rigoureux !)	Physique	698 \$