

**Fonds de renouvellement des approches pédagogiques
dans les programmes (FRAPP) 2006**

Projets subventionnés

Professeurs / Département ou programme	Cours	Titre du projet	Subvention
BERTRAND, Lionel Génie physique	PHS 1101 (a, b, c)	Apprentissage individualisé en Mécanique pour ingénieurs	30 037 \$
BURNEY-VINCENT, Carole AUDET, Charles LAFORÉST, Marc ADJENGUE, Luc DUFOUR, Steve FRAPPIER, Clément LABBÉ, Chantal LABIB, Richard ROUSSEAU, Louis- Martin SAUCIER, Antoine SAVARD, Gilles Mathématiques et génie industriel	MTH1006 MTH1101 MTH1102 MTH1110 MTH1115 MTH1210 MTH2110 MTH2112 MTH2120 MTH2210 (a, b, c) MTH2302 (a, b, c, d) MTH2312 MTH2402 MTH4405	Les mathématiques du génie : un portail de contextualisation des mathématiques de l'ingénieur à l'École Polytechnique	45 000 \$
TURENNE, Sylvain BEAULIEU, Jean BOUDREAU, Yves CLOUTIER, Guy COHEN, Paul DUBOIS, Charles KOBEOVIC, Sanda SIMON, Richard Programmes de : génie des matériaux, génie géologique, génie informatique et génie logiciel, génie mécanique, génie électrique, génie chimique, génie civil, génie des mines	Cours et autres activités intégrant la formation aux HPR dans les programmes participants	Développement et implantation d'une organisation pédagogique et de matériel didactique pour la formation aux habiletés personnelles et relationnelles (HPR)	45 000 \$
		TOTAL	120 037 \$