

***Une école d'été internationale à l'intention des
enseignants en sciences du secondaire arrive au
Cégep de Trois-Rivières***

Trois-Rivières, le 26 novembre 2017 ___ Le Cégep de Trois-Rivières offrira à l'été 2018 le Cercle scientifique EinsteinPlus, une adaptation francophone de l'école d'été créée par [l'Institut Péricimètre](#), le plus grand centre de recherche en physique théorique au monde.

Ce programme, d'une semaine, est destiné aux enseignants francophones canadiens et internationaux des écoles secondaires et vise à offrir un soutien aux enseignants qui souhaitent introduire leurs étudiants à des sujets à la fine pointe de notre compréhension de l'univers. Des chercheurs experts à l'avant-garde dans leur domaine exposeront aussi les résultats de leurs recherches et répondront aux questions des participants. Les enseignants pourront appliquer les concepts déjà prévus dans le programme scolaire à des phénomènes étranges et fascinants comme les trous noirs, la matière sombre ou les effets quantiques et pourront découvrir le ciel comme ils ne l'ont jamais vu grâce à l'Observatoire du Cégep de Trois-Rivières!

Fort de l'expertise développée par le programme de mentorat MIROIR du Cégep de Trois-Rivières, l'école d'été offrira également du mentorat de groupe pédagogique sous forme de cercles de réflexion autour de l'enseignement des sciences.

Les personnes intéressées peuvent s'inscrire dès maintenant au cegeptr.qc.ca/einsteinplus.
Seulement 32 places disponibles!

À propos de l'Institut Péricimètre

L'Institut Péricimètre de physique théorique est un important centre de recherche scientifique, de formation et de diffusion des connaissances en physique théorique fondamentale. Fondé en 1999 à Waterloo (Ontario), au Canada, il a pour mission de faire progresser notre compréhension de l'univers au niveau le plus fondamental, stimulant les percées qui pourraient transformer notre avenir. De plus, l'Institut Péricimètre forme la prochaine génération de physiciens grâce à des programmes innovateurs, et communique aux élèves, aux enseignants et au grand public la passion et les merveilles de la science.

– 30 –

Sources : Bianka Langlais, conseillère en communication
Service des communications et des affaires institutionnelles
Tél. : 819 376-1721, poste 2716