

Mission réussie pour la première édition de l'école d'été du Cercle scientifique EinsteinPlus!

Une semaine marquée par la passion de l'enseignement des sciences!

Trois-Rivières, le 2 août 2018 – L'école d'été du Cercle scientifique EinsteinPlus, tenue au Cégep de Trois-Rivières du 22 au 28 juillet, a offert une formation intensive d'une semaine en sciences à des enseignants du secondaire en provenance de Montréal, Québec, Trois-Rivières, Sherbrooke, Saint-Tite, La Sarre en Abitibi-Témiscamingue ainsi qu'Edmonton et Sexsmith en Alberta.

Les participants ont pu assister aux conférences des professeurs Louis Marchildon et Pierre Bénard de l'UQTR, d'Arnaud Carignan-Dugas de l'Institute for Quantum Computing, Denis Rosset de l'Institut Périmètre, Dominique Paquin de Ouranos, Normand Mousseau de l'Université de Montréal, Olivier Mathieu du Séminaire Saint-Joseph, Marc Boutet de l'Université de Sherbrooke et Marie-Eve Naud de l'iREx.

Ils ont également eu la chance de visiter les installations d'Innofibre, le Musée Boréalys et de participer à une soirée d'astronomie à l'Observatoire du Cégep de Trois-Rivières.

L'équipe d'animation et de coordination de l'école d'été aimerait remercier chaleureusement Innofibre, le Musée Boréalys, IGA Paquette, Coopsco Trois-Rivières, Le Trou du Diable, le Café Morgane et le Galoto qui ont contribué à rendre l'expérience de nos participants plus agréable.

L'équipe du Cercle scientifique EinsteinPlus aimerait aussi souligner l'importante contribution de ses précieux partenaires : Le Ministère de l'Économie, de l'Innovation, de la Science et de l'Innovation, l'Institut Périmètre de Physique Théorique, l'Institute for Quantum Computing, l'Université de Sherbrooke, l'Université du Québec à Trois-Rivières et le Séminaire Saint-Joseph de Trois-Rivières.

De retour en 2019!

Le thème de l'édition 2019 de l'école d'été du Cercle scientifique EinsteinPlus sera la recherche de la vie extraterrestre à travers la chimie, la biologie, la physique et la technologie. Surveillez nos réseaux sociaux et notre site internet pour les détails à venir!



– 30 –

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

