

La Société mathématique du Canada (SMC) invite la communauté mathématique à proposer des sessions et des mini-cours pour sa Réunion d'hiver 2021, qui se tiendra en ligne du 3 au 7 décembre.

APPEL DE PROPOSITIONS DE SESSIONS

Les propositions doivent comprendre

1. le nom, l'affiliation et les personnes à contacter pour toutes les coorganisateurs et coorganisatrices de la session;
2. le titre et une brève description de l'orientation et des objectifs de la session;
3. une liste préliminaire de conférenciers potentiels avec leurs affiliations et leur intention de participer, ainsi que le nombre de conférenciers prévus.

Les sessions se dérouleront les 4, 5, et 6 décembre. Toutes les sessions seront annoncées dans les *Notes de la SMC*, sur le site Web et dans les *notices de l'AMS*. Les conférenciers devront présenter un résumé, qui sera publié sur le site Web et dans le programme de la Réunion. Toute personne qui souhaiterait organiser une session est priée de faire parvenir une proposition à nos directeurs scientifiques et mettre le bureau exécutif en cc. Nous vous invitons, dans votre proposition, à porter attention à la diversité des personnes invitées et des organisateurs et des organisatrices de la session proposée.

Les propositions doivent être soumises avant d'ici le 30 septembre, 2021.

APPEL DE PROPOSITIONS DE MINI COURS

À partir de cet été, la SMC organisera des mini-cours de trois heures pour accroître l'intérêt pour ses réunions et inciter plus d'étudiants et de chercheurs à y assister.

Les mini-cours auront lieu le vendredi 3 décembre en après-midi, avant la conférence publique, et porteront sur des sujets adaptés aux étudiant.e.s des cycles supérieurs, aux postdoctorant.e.s ou à toute personne intéressée.

Ces propositions doivent comprendre : le nom, l'affiliation et les personnes à contacter pour toutes les coorganisateurs et les organisatrices du mini-cours et le titre est une brève description du thème principal du mini-cours.

Directeurs.trices scientifiques :

Nils Bruin (Simon Fraser University) nbruin@sfu.ca

Nilima Nigam (Simon Fraser University) nigam@math.sfu.ca

Bureau exécutif: meetings@cms.math.ca