

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

EXTRAIT DES DÉLIBÉRATIONS DE LA CINQ CENT QUARANTE-DEUXIÈME (542^e) RÉUNION ORDINAIRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION TENUE LE 24 MARS 2026 À LA SALLE H7-1190 ET PAR VISIOCONFÉRENCE.

RÉSOLUTION CAD-13763

Renouvellement de Lukas Dion à titre de co-coordonnateur et de Lyne St-Georges à titre de co-coordonnatrice du Groupe de recherche en ingénierie des procédés et systèmes (GRIPS)

- ATTENDU** le Règlement général 1 de l'Université du Québec « Organisation et dispositions générales en matière d'enseignement et de recherche »;
- ATTENDU** le Règlement relatif à la recherche, à la création et à l'innovation;
- ATTENDU** la Politique relative à l'organisation de la recherche et de la création;
- ATTENDU** la Procédure relative à la nomination ou au renouvellement d'une personne responsable d'une unité de recherche ou de recherche-crédation;
- ATTENDU** la résolution CAD-4368 du conseil d'administration relative à la création du Groupe de recherche en ingénierie des procédés et systèmes (GRIPS);
- ATTENDU** la résolution CAD-13075 du conseil d'administration relative au renouvellement de l'accréditation du Groupe de recherche en ingénierie des procédés et systèmes (GRIPS);
- ATTENDU** la résolution CERC-9143 relative au renouvellement de Lukas Dion à titre de co-coordonnateur et de Lyne St-Georges à titre de co-coordonnatrice du Groupe de recherche en ingénierie des procédés et systèmes (GRIPS);
- ATTENDU** la recommandation du vice-recteur à la recherche, à la création et à l'innovation;

Sur proposition de Patrick Giroux, appuyée par Christine Boily, il est **RÉSOLU à l'unanimité** :

- DE** renouveler le mandat du professeur Lukas Dion à titre de co-coordonnateur et celui de la professeure Lyne St-Georges à titre de co-coordonnatrice du Groupe de recherche en ingénierie des procédés et systèmes (GRIPS) pour une durée de trois (3) ans du 1^{er} juin 2026 au 31 mai 2029.

La secrétaire générale,

Nathalie Gagnon

Signé avec ConsignO Cloud (26/03/2026)
Vérifiez avec verifio.com ou Adobe Reader.



Me Nathalie Gagnon