

20^E ANNIVERSAIRE DU BACCALAURÉAT EN RELATIONS INTERNATIONALES ET DROIT INTERNATIONAL

Allocution du recteur Stéphane Pallage

9 juin 2023

La version prononcée fait foi.

Chers amis et amies,

Le baccalauréat en relations internationales et droit international a 20 ans. Il est aujourd'hui une véritable marque distinctive de l'Université du Québec à Montréal, au point qu'on se réfère à lui tout simplement comme le BRIDI.

Nous sommes 4 à nous exprimer aujourd'hui pour souligner cet anniversaire. Je vais donc me faire bref. Mais je veux vous dire 2 choses, l'une comme recteur, l'autre comme professeur.

Comme recteur, je désire vous exprimer ma fierté de compter parmi nos programmes un tel joyau. Véritable modèle pour notre université de ce que l'interdisciplinarité en enseignement peut faire de mieux, ce programme était avant-gardiste il y a 20 ans. Il l'est tout autant aujourd'hui. Les problèmes contemporains sont souvent trop complexes pour n'être étudiés que sous la lentille d'une seule discipline.

Le BRIDI donne à ses étudiantes et étudiants une vision des choses très particulière et riche en transversalités. Je souhaite saluer et remercier en notre nom à toutes et tous les visionnaires qui ont contribué à sa création, parmi lesquels on retrouve René Côté et Jean-Guy Prévost.

Mais avant d'être recteur, j'ai déjà été professeur de sciences économiques et, à ce titre, je veux vous dire un mot très personnel par rapport au BRIDI. J'y ai donné à plusieurs reprises le cours *Éléments d'économie contemporaine*. J'ai eu un plaisir fou à le faire. Pas parce que la matière représentait un défi en soi, mais parce que les étudiantes et étudiants composaient le plus brillant groupe d'individus auxquels j'ai enseigné dans toute ma carrière.

L'excellence du BRIDI repose sur l'excellence de son programme et des personnes enseignantes et diplômées qui constituent cette communauté très spéciale. Félicitations pour ce remarquable succès et bon anniversaire à toutes et tous! Célébrons donc nos 20 ans avec le BRIDI.