



1ER AU 5 FÉVRIER 2021

CONFÉRENCIERS

Dave Fiset et Jérôme Lambert



Dave Fiset

Dirigeant de l'information et Directeur de la Direction des technologies de l'information de l'Université Laval, Dave Fiset est à la barre d'une grande équipe responsable des systèmes et infrastructures technologiques soutenant les activités de l'Université. Gestionnaire dynamique, joueur d'équipe et leader créatif, il est axé sur les résultats et l'amélioration constante de son environnement. À ce titre, et principalement pour le compte de l'Université Laval, il a notamment initié une grande transformation en agilité à l'échelle, coordonné la réalisation de projets d'envergure, travaillé à la mise en place d'outils de travail adaptés aux technologies d'aujourd'hui et contribué à l'optimisation de processus d'affaires liés au domaine de la gestion. Il est titulaire d'un baccalauréat en informatique de gestion de l'Université Laval et d'une certification en leadership et habiletés de direction de l'École de gestion John-Molson de l'Université Concordia.



Jérôme Lambert

Ayant commencé sa carrière en 2006 comme développeur, Jérôme a occupé plusieurs rôles agiles au fil des années, dont ceux de Scrum Master et de Product Owner. À l'emploi de l'Université Laval depuis 2011, il intervient aujourd'hui à titre de coach Agile et accompagne la Direction des technologies de l'information (DTI) dans sa transformation vers l'agilité à l'échelle (SAFe) et DevOps. Avec l'aide de son équipe, il contribue activement à opérer le changement de culture dans cette direction de plus de 280 employés par de l'accompagnement et de la formation. Ce passionné d'agilité a auparavant joué le rôle d'architecte, de même qu'il a été gestionnaire pendant plus de 4 ans d'une équipe responsable d'un ensemble d'outils agiles, de gestion de projet / portefeuille et de tableaux de bord. Riche de ce parcours diversifié qui lui a permis d'explorer plusieurs facettes du monde des TI, il croit fermement que la philosophie, les valeurs et les principes agiles sont incontournables pour rester compétitif dans le monde actuel.