

PANEL 2

Il est temps de passer le flambeau : comment bien planifier la relève entrepreneuriale dans une entreprise manufacturière ?

Dans ce panel composé d'un cédant, d'un repreneur et d'un expert en transfert d'entreprise, nous allons entendre le témoignage d'entrepreneurs qui sont passés par ce processus qui va toucher la majorité des entreprises. Venez apprendre des bonnes pratiques au niveau de la planification de la succession, des étapes à franchir, les pièges et les erreurs à éviter, ainsi que les risques associés à toute transaction d'envergure. Que vous soyez un dirigeant cherchant à passer le flambeau ou un repreneur souhaitant assurer une continuité harmonieuse, cette discussion vous fournira les outils et les connaissances nécessaires pour réussir cette étape importante.

LE MODÉRATEUR



Charles-André Morel,
Directeur équipe-conseil

Fort d'une expérience de près de 15 ans dans l'accompagnement d'entrepreneurs, Charles-André a rejoint le CTEQ en 2017 en tant que conseiller en transfert d'entreprise.

Son professionnalisme et son expertise avancée l'ont amené à prendre la direction de l'équipe conseil du CTEQ en 2022.

Dévoué à la pérennité des entreprises québécoises, il est reconnu pour son esprit d'équipe, son efficacité, son agilité et ses valeurs humaines.



LES PANÉLISTES



Steve Bissonnette,
Président



Steve Bissonnette est président de Diacarb depuis 1996. Il est également l'un des administrateurs de STIQ depuis 2012 et de l'organisme EntreChefs PME depuis 2021, dont il a pris la présidence en 2023. M. Bissonnette a débuté sa réflexion au niveau de sa relève il y a déjà sept ou huit ans. En septembre 2023, il a vendu 40% des parts de Diacarb à deux personnes externes qu'il a ciblées pour sa relève. M. Bissonnette se dit très fier d'avoir ainsi créé deux nouveaux entrepreneurs !



Francis Jacques,
Co-propriétaire et
co-président



Francis Jacques est copropriétaire et coprésident de l'entreprise IEL sous-traitance industrielle. Au cours de ses études en génie mécanique il a débuté sa carrière en travaillant directement sur le terrain. Il a ensuite été embauché comme technicien en génie mécanique dans une petite entreprise où il a pu expérimenter le travail de conception/ fabrication mécanique. Par la suite, il a souhaité poursuivre ses études à l'Université Laval pour devenir ingénieur mécanique. Durant et après ses études, il a eu l'opportunité de travailler pour une multinationale, où il a appris à opérer et implanter un système de gestion d'excellence opérationnel (RTT). Finalement, ce bagage lui a permis d'acheter, tout récemment, sa première entreprise: IEL sous-traitance industrielle, une entreprise de transformation de métal en feuille dans la région de Bellechasse.