



# Atelier organisé par le comité étudiant CIRRELT-UL

## Philippe Marier

Professionnel de recherche  
Consortium de recherche FORAC



### LA RO EN INDUSTRIE – LES DÉFIS, CE QUI COMPTE ET QUELQUES TECHNIQUES UTILES (À MON AVIS!)

**Résumé:** Lors de ma présentation, je vous ferai part de mon parcours professionnel de 22 années au sein de FORAC, axé sur la recherche en génie industriel dans le secteur des produits forestiers. Je partagerai mes expériences dans le développement d'outils d'aide à la décision destinés aux partenaires industriels, en mettant l'accent sur l'application de la recherche opérationnelle. Nous aborderons ensemble les défis liés à l'intégration de ces outils dans le tissu industriel, en soulignant les éléments essentiels pour la réussite de ces déploiements. De plus, je présenterai les techniques de modélisation que j'ai utilisées, illustrant mes propos à l'aide d'exemples concrets de cas que j'ai traités. Mon objectif est de partager des enseignements pratiques et de fournir aux étudiants en génie industriel une perspective enrichissante sur les applications concrètes de la recherche opérationnelle dans le secteur des produits forestiers.

**Biographie:** Ingénieur industriel avec MBA du département OSD de l'Université Laval, Philippe a œuvré une dizaine d'année dans l'industrie logicielle pour travailler au développement d'outils d'aide à la décision. En 2002, il rejoint l'équipe du consortium de recherche FORAC de l'Université Laval qui vient alors de voir le jour. Il est lauréat du [1er prix d'excellence des professionnels et professionnelles de recherche 2017 du FRQNT](#).

\*\*\*\*\*

L'atelier sera suivi par une rencontre entre les  
membres-chercheurs et les membres-étudiants

Salon Hermès (salle 1651) – 14h30  
Café et viennoiseries

Réservé aux membres du CIRRELT  
Veuillez s.v.p. confirmer votre présence à [Pierre Marchand](#)

MERCREDI

21 février

13h30

Université Laval  
Pavillon Palasis-Prince  
Local 1307

Ouvert à tous

Responsables

Comité étudiant CIRRELT-UL

