

RÉALISATIONS

juillet 2013 à décembre 2017

FORAC

DE LA FORÊT AU CLIENT

120 activités de recherche en cours ou terminés

49 projets étudiants (2 MBA, 23 M.Sc., 19 Ph.D., 5 postdoct)

33 stages complétés

38 autres projets

234 contributions scientifiques

48 articles scientifiques de revues (soumis ou publiés)

61 actes de conférence avec articles

72 communications orales (sans article rédigé)

53 autres publications

RECHERCHE

RECONNAISSANCE

Philippe Marier, 1^{er} prix d'excellence des professionnels de recherche FRQNT, 2017

Mikael Rönnqvist, *Daniel H. Wagner Prize for Excellence in Operations Research Practice*, 2016

Nadia Lehoux, Société royale du Canada, 2016

Azadeh Mobtaker et **Louis-Alexandre Lapointe**, concours de jeunes chercheurs MOSIM, 2016

Gregory Paradis, meilleur article étudiant, prix David Martell, 2014 et 2017. **Tasseda Boukherroub**, 2016

Thierry Moisan, prix de la relève étudiante, Gala des OCTAS 2015

Luc LeBel, ingénieur forestier de l'année, 2013

Mikael Rönnqvist, *Goodeve Medal*, 2013

4 Expo-Conférence (en moyenne 80 participants)

4 Écoles d'été FORAC (en moyenne 55 participants)

« Atelier sur l'entrepreneuriat forestier »
événement sur invitation regroupant **104** participants

3 compétitions internationales du jeu du bois, **8** pays impliqués
Plus de **1500** parties jouées annuellement
(serveurs installés sur 3 continents)

LogiLab/LogiOpt en phase d'utilisation chez un partenaire
(en collaboration avec FPInnovations)

L'outil de planification du séchage FORAC
a été implanté dans une cinquantaine
de séchoirs au Québec et en Ontario

TRANSFERT

ÉQUIPE

25 étudiants actifs
(maîtrise, doctorat, postdoctorat)

22 étudiants diplômés

5 professionnels de recherche

8 partenaires industriels

26 professeurs œuvrant dans **4** domaines de recherche
(opérations forestières, génie industriel, sciences de l'administration, informatique)

Plusieurs collaborations internationales et chercheurs invités
(Autriche, Chili, France, États-Unis, Norvège, Suède, Portugal)

