

# RÉALISATIONS

juillet 2013 à décembre 2018

# FORAC

DE LA FORÊT AU CLIENT

**126** activités de recherche en cours ou terminés

**50** projets étudiants (3 MBA, 23 M.Sc., 19 Ph.D., 5 postdoct)

**37** stages complétés

**39** autres projets

**282** contributions scientifiques

**63** articles scientifiques de revues (soumis ou publiés)

**71** actes de conférence avec articles

**86** communications orales (sans article rédigé)

**62** autres publications

## RECHERCHE

## RECONNAISSANCE

**Maha Ben Ali** meilleur article étudiant, prix David Martell, 2018. **Gregory Paradis**, 2014 et 2017. **Tassedra Boukherroub**, 2016

**Sophie D'Amours**, Ordre du Canada, 2018

**Philippe Marier**, 1<sup>er</sup> 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

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

**Luc LeBel**, ingénieur forestier de l'année, 2013

**5** Expo-Conférence (en moyenne 80 participants)

**5** Écoles d'été FORAC (en moyenne 55 participants)

**2** ateliers sur l'entrepreneuriat forestier (2017, 2018) évènement sur invitation avec plus de **100** participants

**4** 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

**13** étudiants actifs (maîtrise, doctorat, postdoctorat)

**37** étudiants diplômés

**4** professionnels de recherche

**8** partenaires industriels

**28** 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)

