



**23 et 24
novembre 2023**

Hôtel Le Concorde
Québec



Conseil de
l'industrie
forestière
du Québec

ATELIERS-CONFÉRENCES sur la **TRANSFORMATION** DU BOIS

20^e ÉDITION + SOIRÉE CASINO

Jeudi 23 novembre : 8h00 à 22h00

Vendredi 24 novembre : 8h00 à 12h00

Animateur : Jean-François Martel | Cégep St-Félicien

INTRODUCTION

L'équipe du CIFQ et le comité organisateur sont fiers de vous présenter cette 20e édition des Ateliers-conférences sur la transformation du bois. Au fil des deux dernières décennies, le marché a profondément évolué et l'industrie a significativement gagné en efficacité et en productivité. Ce résultat témoigne de la capacité de notre chaîne de valeur à travailler ensemble et à innover.

Par cet effort collectif, nous avons réduit de près de 20% le volume de bois brut requis pour produire 1000 pieds de mesure planche. Il y a de quoi être fier, surtout quand on pense que le volume récoltable disponible pour la transformation a, lui, diminué de près de 35%. Faire plus avec moins, ça, c'est être compétitif!

À l'aube de la 3e révolution industrielle, celle que Jeremy Rifkin appelle la révolution internet, le programme de cette édition des Ateliers vient démontrer à quel point notre industrie se transforme. À quel point l'industrie ne fait pas seulement que récolter des arbres et les valoriser, elle récolte aussi des données, du parterre de coupe aux produits finis livrés aux clients. Tout ça afin de continuellement optimiser les processus et d'améliorer notre compétitivité.

Dans un contexte de pénurie de main-d'œuvre, où la perte de quelques ressources met à risque la rentabilité globale de tout un quart de travail, l'introduction de nouvelles technologies et de l'automatisation est de moins en moins perçue comme étant une voleuse d'emplois et beaucoup plus comme étant une solution. Permettant ainsi de garantir des emplois grâce au remplacement des tâches répétitives, ennuyeuses ou plus exposées aux risques. Combiné à une formation de la main-d'œuvre adéquate, le déploiement croissant de ces nouvelles technologies est la preuve que le secteur de la transformation du bois est résolument tourné vers l'avenir.

Merci à nos nombreux commanditaires qui rendent possible cet événement. Merci à nos généreux conférenciers qui partagent leur savoir et merci à vous tous d'être venu en si grand nombre pour apprendre et partager vos expériences. Vous êtes ainsi le partenaire d'apprentissage de vos collègues et c'est ce qui rend ces journées si appréciées année après année.

Bon Atelier!

Jean-François Samray, CIFQ
Président-directeur général



HORAIRE FINAL

08h00	Inscription	
08h30	Mot de bienvenue	
08h40	Mot du modérateur et directives sur les activités Jean-François Martel , Cégep de St-Félicien	
08h50	Mise à jour de CSA-0141-23, suivie des valeurs de calcul du SPF et DF-L(N) et réévaluation Hem-Fir(N) Richard Desjardins , NLGA	
09h20	L'intelligence artificielle: vers de meilleures décisions et davantage d'automatisation en scierie Michael Morin , Forac	
09h50	Un partenariat efficient et efficace pour l'industrie Réjean St-Arnaud , Formabois	
10h20 / 11h00	PAUSE-CAFÉ	
11h00	Business of sawmilling and Industrial wood processing - (Conférence en français) Érika Blackburn et Simon Beaudoin , Produits forestiers Résolu (à distance) Laurie Therrien et Devon Franklin , BCIT - British Columbia Institute of technology (à distance)	
11h30	Comment atteindre zéro panne avec la maintenance prédictive automatisée Sylvie Rioux et Bertrand Gauvreau , Andromédia	
12h00 / 13h15	DÎNER	
13h15	Un aperçu des usines récentes en Amérique du Nord Yvon Hubert , Bid Group	
13h45	Les systèmes de communication en usine 3M, présenté par Techno-for Hélène Dubé , 3M Canada	
14h15	Classement automatisé, maintenant le feuillu Patrick Lepage , Bid Group	
14h45 / 15h30	PAUSE-CAFÉ	
15h30	ATELIERS DÉPANNAGES Récupération et transformation du bois issu de feux de forêt : Expériences vécues et bonnes pratiques Paul Wellenreiter , FPInnovations Richard Desjardins , NLGA Pascal Rousseau , Préviso Michael Plourde , Produits forestiers Résolu Responsable: Bruna Ugolino , FPInnovations Animateur: Paul O'Dowd , CIFQ Salle: Suzor-Côté	ATELIERS DÉPANNAGES - Automatisation à l'atelier d'affûtage Daniel Bolduc , Équipements JSB Jean-Simon Bolduc , Équipements JSB - Guide de scies intelligentes Daniel Lapchak , Williams & White Equipment Responsable: Alain Gingras , Consultant Animateur: Alain Gingras , Consultant Salle: Leduc-Fortin
17h00 / 22h00	SOIRÉE CASINO ROYAL Animation, DJ, bouchées et cocktail	

OFFERT PAR :



OFFERT PAR :



OFFERT PAR :



OFFERT PAR :



Vendredi 24 novembre 2023

Partenaire officiel



HORAIRE FINAL

08h00 Mot du modérateur et directives sur les activités
Jean-François Martel, Cégep de St-Félicien

08h15 Forêt de données, récolte d'engagement, maximiser la performance de votre usine de sciage
Félix-Antoine Léger et **Luc Harvey**, PMP Solutions

08h45 Consortium de recherche sur le panneau composite à base de bois, Corepan-Bois
Alain Cloutier, Université Laval

09h15 Lignes de profilage pour bois courts résineux et feuillus
Damien Mayer, Linck

09h45 / 10h15 PAUSE-CAFÉ

10h15 Projet SM2 – Scie complétée et suite
Bruna Ugolino, FPIinnovations et **Simon Gélinas**, Université Laval

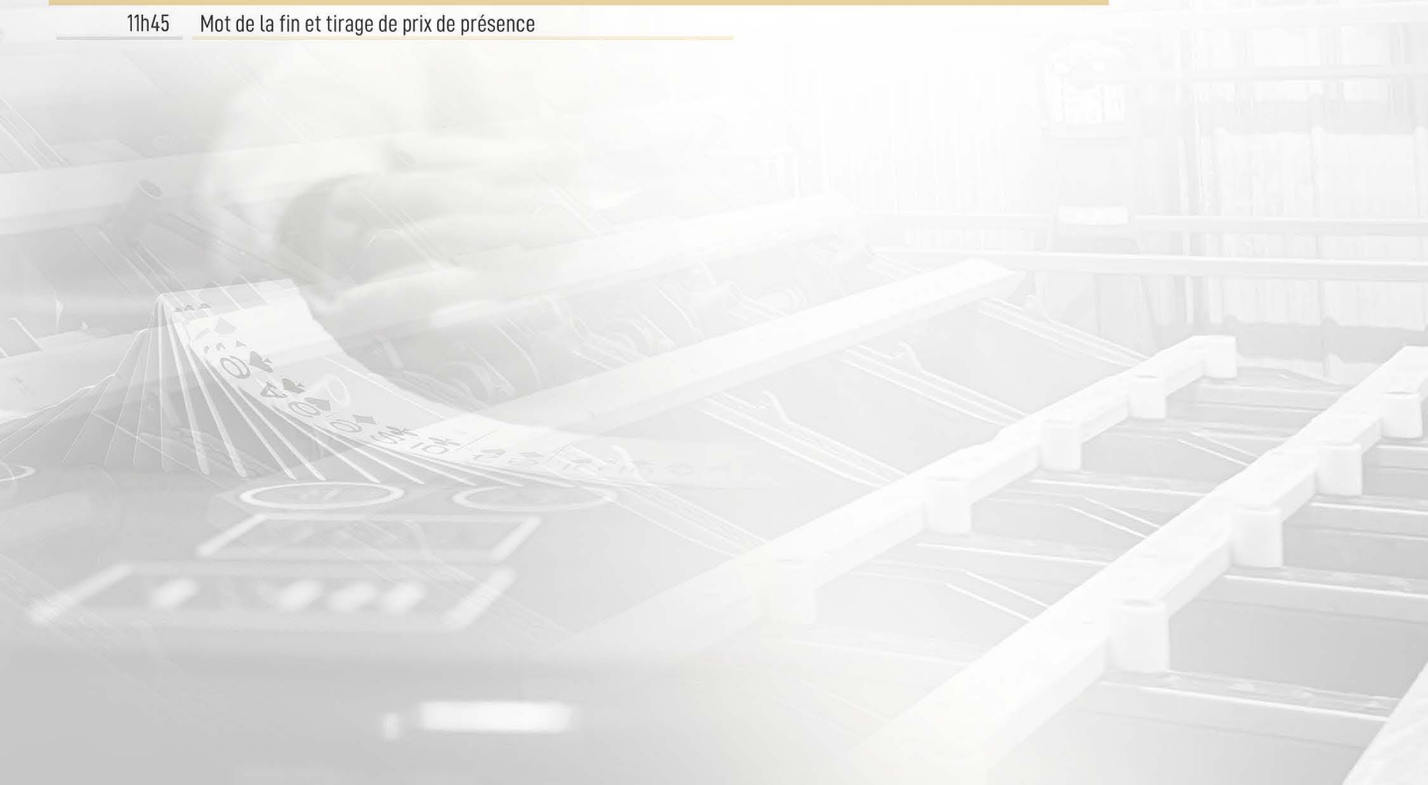
10h45 Intelligence artificielle en vision numérique, de nouvelles applications concrètes
Patrick Lepage, Bid Group

11h15 Récession et guerre, le marché du bois d'oeuvre en temps incertain
Alexandre Larouche, CIFQ

11h45 Mot de la fin et tirage de prix de présence

OFFERT PAR :

**CARBOTECH
AUTOLOG**



NOS CONFÉRENCIER(E)S



Alain Cloutier, Université Laval

Alain Cloutier est professeur titulaire au Département des sciences du bois et de la forêt de l'Université Laval dans les domaines des composites à base de bois et de l'anatomie et qualité du bois.

Il est détenteur d'un doctorat en sciences du bois (Laval 1991) et d'un Baccalauréat en génie forestier (Laval 1984). Il a débuté sa carrière à l'Université Laval en 1996 après cinq ans de recherche industrielle chez Forintek Canada Corp, maintenant FPInnovations.

Il est membre de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec depuis 1986 et de l'Ordre des ingénieurs du Québec depuis 2003.

Il est aussi Fellow de l'International Academy of Wood Science depuis 2009 et Fellow de la Society of Wood Science and Technology depuis 2019.

Alain a été directeur du Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR) de 2002 à 2017 et directeur du Département des sciences du bois et de la forêt de 2018 à 2021. Il a dirigé ou codirigé plus de 40 étudiants et étudiantes aux 2e et 3e cycles et est l'auteur ou le coauteur de plus de 130 publications scientifiques. Ses principaux intérêts de recherche sont les procédés de fabrication des composites à base de bois et la caractérisation de ces matériaux.



Alexandre Larouche, CIFQ

Alexandre Larouche détient une maîtrise en économie obtenue en 2011 à l'Université de Sherbrooke.

Il a débuté sa carrière à titre d'analyste en tarification au sein d'Hydro-Québec Distribution et au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec.

Avant de se joindre au CIFQ, M. Larouche était directeur des services économiques au Groupe DDM. Il a notamment réalisé des enquêtes de coûts sur le secteur forestier, participé à l'évaluation économique du nouveau régime forestier du Québec et travaillé sur des projets de biocarburants issus de la biomasse forestière. De plus, il a étudié les impacts des changements climatiques et les retombées économiques de la génomique forestière.

Enfin, il a collaboré à plusieurs diagnostics sectoriels sur les enjeux de main-d'œuvre et de formation touchant l'ensemble de la chaîne de valorisation du bois.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Bertrand Gauvreau, Andromédia

M. Bertrand Gauvreau, président d'Andromedia Technologies, a travaillé de nombreuses années en gestion des opérations et de l'entretien mécanique chez Rio Tinto Alcan. M. Gauvreau s'est spécialisé en informatique industrielle et est aujourd'hui un expert reconnu en internet des objets industriels (IIoT), en intégration des données et en développement d'algorithmes de maintenance prédictive (IA), adaptés concrètement à l'industrie.

Bertrand comprend bien les problématiques de suivi de l'état de santé des machines et de leur maintenance, en contexte de rareté de main-d'œuvre.



Bruna Ugulino, FPInnovations

Bruna Ugulino est chercheure dans le domaine de la première transformation du bois chez FPInnovations depuis 2019.

Ses recherches principales portent sur l'amélioration de la performance des outils de coupe dont l'objectif est de fournir des technologies validées dans l'environnement industriel afin d'améliorer l'agilité et la flexibilité du secteur. Elle est également chargée de projet du programme de recherche sur le sciage. Bachelière en foresterie au Brésil, elle est titulaire d'un doctorat en sciences du bois obtenu à l'Université Laval sur l'optimisation des paramètres de coupe lors de l'usinage du bois.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Damien Mayer, Linck

Damien Meyer est Représentant Canada de LINCK GmbH.

Il a plus de 25 ans d'expérience dans de multiples secteurs de l'industrie du Bois (Scierie - Exploitation Forestière – Industries des Placages – Mobilier et Agencement – Bois Tropicaux).

Spécialiste du développement des Marchés Internationaux; il a voyagé et séjourné longuement en Amérique du Nord, Europe, Afrique, Asie et Moyen-Orient.

Titulaire d'un Master de l'École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du bois en France, M. Meyer est ingénieur.



Daniel Bolduc, Équipements JSB

Équipements JSB est une entreprise québécoise fondée en 2017 par Daniel Bolduc. Cumulant plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des scies et des équipements d'affutage, il a mis à profit ses connaissances ainsi que son réseau professionnel afin d'offrir à l'industrie une solution personnalisée d'équipements pour l'entretien des lames de scies.

Après plusieurs échanges et rencontres outre-mer, Équipements JSB a conclu une entente de partenariat avec Baoli, un fabricant d'équipements Chinois.

Le fils de Daniel Bolduc, Jean-Simon Bolduc-Paré, s'est joint à l'entreprise en 2022 en tant que technicien en génie mécanique. Ses connaissances en hydraulique, pneumatique et automatisation font de lui un bon technicien pour l'ensemble des équipements sur le marché, tel que Baoli, Vollmer, Wright, etc. Son ajout au sein de la compagnie a permis notamment l'adaptation des équipements aux besoins des usines nord-américaines.

La mission de l'entreprise est d'offrir un service complet et personnalisé pour les scieries et les « sawshop ». Notamment, un service d'entretien de vos équipements ainsi que les pièces de remplacement pour plusieurs marques d'équipements sont offerts. Bref, si vous avez un équipement d'affutage, nous pouvons vous aider.

TIREZ LE MAXIMUM DE VOTRE PRODUCTION

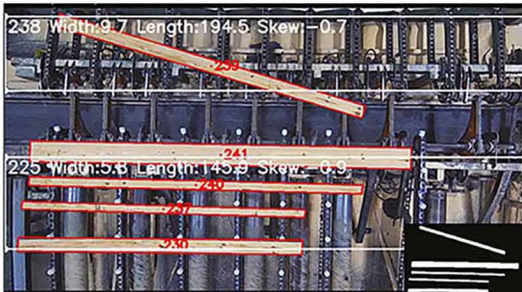


AUTOMATISATION ROBOTISÉE

MAXIMISEZ L'UTILISATION.

DES ROBOTS CONÇUS POUR PRÉLEVER ET CLASSER LES BLOCS D'ÉBOUTAGE ET PIÈCES EN FONCTION DE LEUR QUALITÉ ET LEUR VALEUR

- précision et efficacité
- prise de décision cohérente



SMART VISION

AMÉLIOREZ VOS OPÉRATIONS ET VOTRE EFFICACITÉ.

UNE TECHNOLOGIE S'APPUYANT SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR SURVEILLER LA PRODUCTION ET DÉTECTER TOUTE ANOMALIE

- diminution des temps d'arrêt
- affectation des ressources optimisée



L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AVANCÉE DE BID

- Maximisez la production et les profits.
- Réduisez les coûts de main-d'œuvre.
- Rehaussez la sécurité.

Communiquez avec nous pour mettre votre scierie à niveau.
450-435-2121 | info@bidgroup.ca | bidgroup.ca



NOS CONFÉRENCIER(E)S



Daniel Lapchak, Williams & White Equipment

Après une carrière de 40 ans dans l'industrie de l'acier, M. Lapchak a pris une retraite qui a duré seulement une année. Il a toujours eu une passion pour le bois, l'ébénisterie et la construction, alors lorsqu'une agence de placement l'a contacté pour connaître son intérêt dans un poste disponible, il a accepté le défi. En 2019, il a débuté une nouvelle carrière dans le domaine forestier avec l'entreprise de Québec, S. Huot Inc. Il y a appris beaucoup de choses sur les équipements et procédés de la transformation du bois.

En 2021, il a débuté avec l'entreprise de la Colombie Britannique, Williams and White Equipment, qui est spécialisée dans les équipements pour les limeries et l'affûtage des scies et lames.

M. Lapchak a beaucoup étudié les guides de scies et les systèmes pour améliorer le débit des liquides lubrifiants pour les scies. Avec ses années d'expérience dans la vente et le service à la clientèle, il vous assure un service qui vous fera plaisir.



Devon Franklin, BCIT

BCIT incoming Manager of Corporate Training and Industry Services.

Devon started with BCIT in mid-September after nearly 10 years of leading cross-sectoral workforce development initiatives aimed at accelerating the employability of newcomers and refugees. Devon's varied portfolio of projects has provided her with opportunities to work directly with industry partners to develop meaningful, outcome-driven programs.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Érika Blackburn, Produits forestiers Résolu

Originnaire du Saguenay, Érika Blackburn a gradué en 2012 d'un Baccalauréat en Génie du Bois de l'Université Laval. De 2012 à 2017, Elle a travaillé en génie conseil dans le domaine de la structure bois à Chicoutimi. Elle est maintenant à l'emploi de Produits forestier Résolu depuis 2017.

Erika a d'abord débuté comme superviseur en contrôle qualité au rabotage et au sciage pour ensuite devenir surintendant du rabotage pour le secteur de La Tuque. Depuis août 2022, elle est surintendant au rabotage de La Doré.

Mme Blackburn a effectué le certificat du BCIT en Business of sawmilling d'octobre 2021 à octobre 2022.



Félix-Antoine Léger, PMP Solutions

Félix-Antoine Léger est un professionnel aguerri de la stratégie et de la gestion financière, titulaire d'un baccalauréat en administration des affaires de l'université Laval en 2011 et membre de l'ordre des comptables professionnels agréés.

De 2011 à 2017, il a contribué de manière significative chez Mallette Société de comptables professionnels agréés, consolidant ainsi son expertise à titre de conseiller en performance organisationnelle.

En 2017, Félix-Antoine a relevé un nouveau défi en tant que directeur financier chez PMP Solutions, apportant une dimension stratégique à l'équipe. Sa capacité à prendre des décisions judicieuses et à orienter les finances de l'entreprise a été cruciale pour sa croissance. Actuellement, il détient le rôle de directeur général chez PMP Solutions. Son dévouement envers l'excellence et son expertise en gestion financière continuent d'insuffler une énergie dynamique à son équipe, propulsant ainsi PMP Solutions vers de nouveaux sommets de succès.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Luc Harvey, PMP Solutions

Luc Harvey est un ingénieur spécialisé dans la conception de solutions de système d'exécution manufacturière pour l'industrie du bois. Fort de plus de douze années d'expérience, il a consacré sa carrière à la création de logiciels visant à améliorer et simplifier les performances de production. Sa philosophie professionnelle repose sur le principe que chaque projet représente un défi qui doit être relevé avec succès pour satisfaire pleinement les besoins de ses clients.

Luc a prouvé à maintes reprises ses compétences en tant que concepteur logiciel. Il est particulièrement reconnu pour son approche méthodique, sa capacité d'analyse approfondie et sa capacité à synthétiser des solutions pratiques et efficaces. Ayant travaillé sur divers projets de développement logiciel d'exécution manufacturière, il possède une compréhension profonde de l'environnement de travail des utilisateurs de logiciels.

Au cours de sa carrière, Luc a occupé plusieurs rôles essentiels, notamment en tant qu'analyste d'affaires, designer d'interfaces utilisateur, programmeur et architecte de solutions. Actuellement, il occupe le poste de directeur des opérations au sein de PMP Solutions inc., où il met à profit son expertise pour diriger une équipe tout en supervisant les grandes étapes de livraison de projet, de développement de produits et de support à la clientèle pour l'entreprise.

Avec sa passion pour le développement logiciel et son engagement envers l'excellence, Luc continue d'apporter une contribution significative au domaine de l'exécution manufacturière grâce à son expertise et à son leadership éclairé.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Hélène Dubé, 3M Canada

Spécialiste Santé et Sécurité chez 3M pour la région de Québec
Travaille chez 3M depuis 2001

En tant qu'experts canadiens en santé et sécurité, nous contribuons à la protection des travailleurs dans un monde en pleine mutation.

En collaborant avec nos clients, nous misons sur la science étayée par la recherche afin de répondre à leurs inquiétudes relatives à la sécurité et d'éliminer les blessures et les maladies professionnelles.
Grâce à la science 3M, nous veillons à ce que chaque travailleur retourne à la maison sain et sauf après le travail.



Laurie Therrien, BCIT

BCIT outgoing Manager of Corporate Training and Industry Services.

Laurie has been with BCIT (British Columbia Institute of Technology) for 10 years and was the Project Lead for, both, the Industrial Wood Processing program and the Business of Sawmilling.

Laurie has a background in education, business development, industry partnerships, project management and curriculum development.

Laurie is retiring as of the end of 2023!

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Michael Morin, Forac

Michael Morin est professeur agrégé au Département d'opérations et systèmes de décision de l'Université Laval. Suite à l'obtention de son doctorat en informatique (Université Laval, 2015), il a complété deux postdoctorats en apprentissage automatique et recherche opérationnelle (FORAC et CERMID, Université Laval; TIDEL, Université de Toronto). Ses recherches portent sur l'utilisation conjointe de l'optimisation et de l'apprentissage automatique dans des contextes de prise de décision pour le développement de systèmes de décision basés sur une intelligence artificielle de pointe. Il est membre de plusieurs groupes de recherche, dont le Consortium de recherche FORAC qui œuvre en partenariat avec l'industrie forestière.



Michael Plourde, Produits forestiers Résolu

Directeur Principal Services Techniques et Planification de la production pour la division Produits du bois de Produits Forestiers Résolu. Michael Plourde est ingénieur forestier diplômé de l'Université Laval en 2001 et travaille chez Produits Forestiers Résolu depuis 22 ans.

Il se décrit comme le couteau Suisse de la compagnie. Bon dans tout, excellent dans rien.
Ironman à temps partiel. Nage comme une roche, est capable de faire du bicycle, cours pas si pire.
A déjà essayé d'apprendre le violon, s'est rendu compte qu'il était meilleur en dessin.
A fait une apparition dans Vie de Chantier, Saison 2, Épisode 4.

THE WOOD TRADE EVENT

LE RENDEZ-VOUS DU
COMMERCE DU BOIS

24

9 • 10 • 11
AVRIL / APRIL

FAIRMONT Le Reine Elizabeth
FAIRMONT The Queen Elizabeth

CONGRÈS DE MONTRÉAL SUR LE BOIS

M MONTRÉAL
WOOD
CONVENTION

montrealwoodconvention.com

  #MWC2024

Your Canadian hosts • Vos hôtes



With the support of • Avec l'appui de

Quebec 

Canada 





DEC Technologie de la transformation des produits forestiers



c'est
dans ma nature

cegepstfe.ca



NOS CONFÉRENCIER(E)S



Patrick Lepage, Bid Group

Patrick Lepage possède plus de deux décennies d'expérience dans l'industrie de la transformation du bois, occupant des postes clés au sein de Bid Group et de Comact. Il a participé au développement et à la mise en route de plusieurs équipements d'optimisation, notamment le GradExpert et autres produits de vision.

Il a aussi géré l'équipe de Procédé du Bois Transversal pendant 6 ans.

Maintenant Directeur du support aux ventes – Technologies, il est responsable de supporter l'équipe des ventes pour les produits de la Division Technologie de Bid Group (Optimisation – Contrôle – Technologies Numériques).

Sa carrière a débuté en 2000, en tant que superviseur à l'optimisation au contrôle de la qualité chez Kruger Parent.

Il est titulaire de diplômes d'études collégiales en transformation des produits forestiers et en aménagement forestier.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Pascal Rousseau, Prévibois

Pascal est directeur de l'équipe prévention depuis 2018. Auparavant, il a œuvré comme conseiller en prévention et hygiène industrielle et coordonnateur des services spécialisés. Pascal détient un diplôme d'études collégiales en Hygiène, sécurité et environnement du Cégep de Jonquière, un diplôme universitaire en Sciences de l'environnement de l'UQAC, un microprogramme en Formation des adultes en milieu de travail ainsi qu'un baccalauréat en Relations industrielles de l'Université Laval.

Avant de se joindre aux associations (ASSIFQ-ASSPPQ), Pascal a d'abord travaillé comme technicien en hygiène industrielle pendant près de 5 ans dans une aluminerie de Baie-Comeau et pendant un an dans l'usine de traitement de la bauxite d'Alcan à Arvida.

Depuis son arrivée en 2006, Pascal a toujours contribué à développer et étendre les services de formation et d'intervention chez les membres, comme ceux reliés aux évaluations en hygiène industrielle, l'expertise en amiante, le travail en espace clos pour ne nommer que ceux-ci. Originaire du Saguenay-Lac-Saint-Jean, Pascal est un amateur de plein air et adore se retrouver en forêt pour pratiquer ses nombreux loisirs. Étant originaire d'une région forestière, il connaît très bien les enjeux reliés à la SST dans ce domaine.



Paul Wellenreiter, FPInnovations

Paul Wellenreiter est titulaire d'un diplôme d'ingénieur français spécialisé en Sciences du bois, ainsi que d'un doctorat en Science du Bois et Génie des Matériaux Biosourcés, obtenu à l'Université Laval à Québec.

Après avoir travaillé chez BID Group en 2022, Paul a débuté son emploi chez FPInnovations à Vancouver en tant que chercheur en sciage et usinage du bois. Ses travaux de recherche portent sur l'amélioration des procédés tels que le sciage, le rabotage, l'écorçage, mais aussi sur des projets de transfert technologique vers l'industrie du bois en général.

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Réjean St-Arnaud, Formabois

Titulaire d'un Baccalauréat en sciences économiques de l'Université Laval et d'une attestation en lancement d'entreprise, Réjean St-Arnaud est depuis 2006, directeur général chez Formabois.

Il a auparavant occupé des fonctions économiques au sein de différents ministères du gouvernement du Québec à titre de conseiller et professionnel dans le domaine économique, des mines, des nouvelles technologies d'Hydro-Québec, de l'agriculture, des modes de transport et des forêts. Il a également occupé des fonctions de gestion dans le domaine du transport aérien, du transport ferroviaire et de la transformation du bois.



Richard Desjardins, NLGA

M. Desjardins est ingénieur en structure et compte plus de 25 ans d'expérience en recherche et développement en modélisation des structures d'abord à l'Université Laval, ensuite sur la fabrication et l'utilisation des produits du bois en construction chez l'entreprise Forintek, devenue FPInnovations et 5 ans à titre d'ingénieur-conseil en structure auprès de l'industrie des produits forestiers et de la construction. M. Desjardins a également été chargé de cours en génie du bois à l'Université Laval et dirige actuellement plusieurs comités techniques au sein de CSA. Il siège sur plusieurs comités techniques des produits du bois au Canada, aux États-Unis et à l'international.

Il est président de la NLGA, la Commission Nationale de Classification des Sciages depuis juin 2021. NLGA est l'organisme national responsable de l'élaboration, de l'entretien et de l'interprétation des règles et des normes de classement ainsi que de l'établissement et de la surveillance des valeurs de conception du bois d'œuvre fabriqué au Canada sur les différents marchés.



Des solutions complètes pour votre sciage, séchage, rabotage et PLUS

360-225-8267

800-BUY-USNR

sales@usnr.com

usnr.com

USNR



NOS CONFÉRENCIER(E)S



Simon Beaudoin, Produits forestiers Résolu

Directeur Général – Foresterie et Opérations forestières de l'Ouest Québec

Diplômé en génie forestier de l'université Laval en 1999, M. Beaudoin a occupé différents postes de supervision et de gestion en opérations forestières au sein de Domtar, Eacom Timber Corporation, Barrette-Chapais et Produits forestiers Résolu et ce, dans différentes régions du Québec et de l'Ontario.



Simon Gélinas, Université Laval

Simon Gélinas a gradué en génie des matériaux et de la métallurgie à l'Université Laval, où il a également réalisé sa thèse de doctorat sur le développement d'aciers fabriqués par métallurgie des poudres et le frittage en phase liquide.

Il travaille maintenant comme associé de recherche dans le groupe du professeur Carl Blais depuis 2021, se focalisant sur des projets d'optimisation des propriétés de matériaux métalliques, incluant ceux entrant dans la fabrication de lames de scies circulaires.

Les axes de recherche du laboratoire LAMPOUL s'étendent également à la production de poudres métalliques, à la fabrication additive et au développement de composites à matrice métallique fabriqués par métallurgie des poudres."

NOS CONFÉRENCIER(E)S



Sylvie Rioux, Andromédia

Mme Sylvie Rioux a débuté sa carrière à Girardville au Lac St-Jean comme ingénieure forestière et directrice d'une usine de sciage. Après une maîtrise en pâte et papier, elle a travaillé plus de 20 ans chez Domtar, Produits forestiers Résolu, Uniboard, Ceradyne 3M et Rio Tinto. Early adopter des technologies qui simplifient la vie, elle a piloté de nombreux projets d'amélioration liés à l'amélioration des opérations et des systèmes de gestion.

Depuis 2013, actionnaire et entrepreneure numérique, Sylvie conseille et accompagne les gestionnaires dans l'adoption et la mise en œuvre des projets 4.0.



Yvon Hubert, Bid Group

Yvon a obtenu son baccalauréat en ingénierie spécialité informatique à l'École Polytechnique de Montréal en 1989.

Dès sa sortie de l'université il commença à travailler comme développeur logiciel pour Comact Optimisation, qui s'appelait à l'époque Scierie Denis. Il a été très impliqué dans l'évolution de l'optimisation et des scanners. Il est, entre-autres, co-inventeur du GradExpert, un produit de haute technologie bien connu.

Au fil des années il occupa plusieurs postes au sein de l'entreprise et devint Directeur général en 1999.

En 2004, il fut nommé responsable de toute la division électronique de Comact. Finalement, en février 2006, avec quelques collègues, il acheta Comact. Il en fut co-proprétaire ainsi que Vice-président d'optimisation, contrôle et technologie de l'information (TI).

Il quitte en 2012 alors que des ennuis de santé laissent voir un avenir très incertain. Il revient dans le groupe Bid en 2014 pour y réaliser divers mandats dans cette entreprise toujours grandissante. Il est présentement Vice-président Senior Automatisation.



L'ESPRIT DE LA FORÊT BORÉALE



mariana

Partenaire naturel du CIFQ



mariana

MERCI

(PARTENAIRE OFFICIEL DE NOS CADEAUX DE CONFÉRENCIERS)



MERCI
(PARTENAIRES DE NOS PRIX DE PRÉSENCES et prix spéciaux)



Alain Gingras, retraité FPIinnovations
Dave Audet, Daaquam Bois
Frédéric Jacques, QWEB
Jean-François Martel, Cégep St-Félicien
Julie Lessard, Serex
Kaven Fauteux, J.M. Champeau
Laura-Emylie Lavallée, CIFQ
Laurent Brassard, Matériaux Blanchet
Marc Giguère, retraité Formabois
Michael Plourde, Produits forestiers Résolu
Nicolas Pearson, Cégep Victoriaville/Innovem
Paul O'Dowd, CIFQ
Rémi Georges, Université Laval
Roger Hernandez, Université Laval
Sébastien Morasse, Interfor
Sven Gustavsson, QWEB
Sylvie Alain, Formabois
Sylvain Lefebvre, FPIinnovations
Yves Dessureault, CRVI
Yvon Hubert, Bid Group

NOTRE COMITÉ



NOS TABLES PROMOTIONNELLES

3M CANADA	HÉLÈNE DUBÉ
AFFUTAGE ET FORESTERIE JL INC.	JÉRÔME LABRECQUE
AFFUTAGE NJR	NELSON ROUX
ANDRITZ LTÉE	GINO BEAULIEU
ANDRITZ LTÉE	PASCAL D'ONOFRIO
ANDRITZ LTÉE	CHRISTIAN GREGOIRE
ANDROMEDIA TECHNOLOGIES	BERTRAND GAUVREAU
ANDROMEDIA TECHNOLOGIES	SYLVIE RIOUX
ARBEC PROULXVILLE	PICHÉ VÉRONICA
AUTOLOG	LOUIS-PHILIPPE DESCHENES
AUTOLOG	FRANCIS PAQUIN
BARRETTE CHAPAIS LTÉE	BENOIT LEBEUF
BARRETTE CHAPAIS LTÉE	PIERRE-LUC LIZOTTE
BARRETTE CHAPAIS LTÉE	GUILLAUME TREMBLAY
BID GROUP	SYLVAIN DIONNE
BID GROUP	DIEGO BRAIDO DOS SANTOS
BID GROUP	YVON HUBERT
BID GROUP	JACQUES LOUBERT
BID GROUP	SIMON BÉRUBÉ
BOIS DAAQUAM (ST-JUST)	DAVES AUDET
BOIS DAAQUAM (ST-PAMPHILE)	JÉRÔME BOULANGER
BUREAU DE PROMOTION DES PRODUITS DU BOIS DU QUÉBEC	SVEN GUSTAVSSON
BUREAU DE PROMOTION DES PRODUITS DU BOIS DU QUÉBEC	FREDERIC JACQUES
BURTON MILL SOLUTIONS	Eric LANDRY
BURTON MILL SOLUTIONS	ETIENNE ST-HILAIRE
CARBOTECH	ERIC FAUCHER
CARBU-DIAM	ALEXANDRE CÔTÉ
CARBU-DIAM	ANDRÉANNE GERMAIN
CEGEP DE ST-FELICIEN	JEAN FRANCOIS MARTEL
CÉGEP DE ST-FÉLICIEN	MARIO TREMBLAY
CHANTIERS CHIBOUGAMAU	SEBASTIEN GAUVIN

NOS PARTICIPANTS

(en date du 20 novembre)

	CIFQ	JONATHAN	AVENEL
	CIFQ	JEAN-FRANÇOIS	CÔTÉ
	CIFQ	ALEXANDRE	LAROUCHE
	CIFQ	LAURA-ÉMYLIE	LAVALLÉE
	CIFQ	PAUL	O'DOWD
	CLERMOND HAMEL LTÉE	DAVID	HAMEL
	CWP	SIMON	DUQUET
ÉCOLE DE FORESTERIE DE DUCHESNAY		MARIO	WELSH
EFFECTO		FELIX	LEPINE
EFFECTO		MARTIN	POIRIER
EQUIPEMENT JSB		JEAN-SIMON	BOLDUC
EQUIPEMENT JSB		DANIEL	BOLDUC
FORAC, UNIVERSITÉ LAVAL		MICHAEL	MORIN
FORMABOIS		SYLVIE	ALAIN
FORMABOIS		RÉJEAN	ST-ARNAUD
FPINNOVATIONS		LUC	BÉDARD
FPINNOVATIONS		SÉBASTIEN	FILLION
FPINNOVATIONS		BRUNA	UGULINO
FPINNOVATIONS		PAUL	WELLENREITER
GRUPE CRÊTE		ÉRIC	ROBIDOUX
GRUPE CRÊTE (ST-FAUSTIN)		DOMINIC	VENNE
GRUPE CRÊTE INC		ANTOINE	SARRAZIN
GRUPE DE SCIERIES GDS		FRANCOIS	ASSELIN
GRUPE LABEL		STÉPHANIE	HOUDE
GRUPE LEBE		DONALD	LEBEL
GRUPE LIGNAREX INC.		YANNICK	GAGNON
GRUPE LIGNAREX INC.		LOUIS	MILLIARD
GRUPE LIGNAREX INC.		ERIC	ROUSSEAU
GRUPE N B G		ROGER	BÉRUBÉ
INOTECH CANADA INC.		MICHEL	DUFOUR
INOTECH CANADA INC.		MICHEL	MARCEAU
INOTECH CANADA INC.		ROBIN	TREMBLAY

NOS PARTICIPANTS

(en date du 20 novembre)

INTERFOR	SEBASTIEN MORASSE
J.M. CHAMPEAU INC.	FRANÇOIS GENDRON
J.M. CHAMPEAU INC.	VINCENT TRUCHON
LES INDUSTRIES DE BOIS ST-RAYMOND	XAVIER DESGAGNÉ
LES INDUSTRIES DE BOIS ST-RAYMOND	PHILIPPE GINGRAS
LES PRODUITS GILBERT	SYLVAIN LEFEBVRE
LES SYSTÈMES NORDRY	MARTIN GAGNE
LINCK GMBH	DAMIEN MEYER
MATÉRIAUX BLANCHET	LAURENT BRASSARD
MATÉRIAUX BLANCHET	JACQUES GOULET
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS	DENIS BELLEY
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS	JEAN-FRÉDÉRIC GRANDMONT
MS INDUSTRIEL	REMI GAREAU
NLGA	RICHARD DESJARDINS
PMP SOLUTIONS	LUC HARVEY
PMP SOLUTIONS	FÉLIX-ANTOINER LÉGER
PRÉVIBOIS	PASCAL ROUSSEAU
PRODUITS FORESTIERS PETIT PARIS	MARTIN SIROIS
PRODUITS FORESTIERS RESOLU	ERIC PELLETIER
PRODUITS FORESTIERS RESOLU	STEPHANE SIMARD
PRODUITS FORESTIERS RESOLU	MARTIN VILLENEUVE
PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU	SIMON BEAUDOIN
PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU	GUILLAUME BERTRAND
PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU	MICHAEL PLOURDE
PRODUITS FORESTIERS RÉSOLU (CHÂTEAU-RICHER)	BERGERON FREDERIC
RÉMABEC	CARL AYOTTE
RETRAITÉ FPINNOVATIONS	ALAIN GINGRAS
ROSARIO POIRIER INC.	STEVEN ALLAIN
ROSARIO POIRIER INC.	ROBERT LEBLANC
ROSARIO POIRIER INC.	LUC POIRIER
S.HUOT	CRISTIAN BLEAU

NOS PARTICIPANTS

(en date du 20 novembre)

SAWQUIP INTERNATIONAL INC.
SAWQUIP INTERNATIONAL INC.
SAWQUIP INTERNATIONAL INC.
SAWQUIP INTERNATIONAL INC.
SCIERIE ST-FABIEN INC.
SCIERIE ST-MICHEL
SEREX
UNIVERSITÉ LAVAL
UNIVERISTÉ LAVAL
UNIVERSITÉ LAVAL - ÉTUDIANT
USNR
USNR
USNR
USNR
USNR
USNR
WELLONS CANADA
WELLONS CANADA
WELLONS CANADA/MEC
WILLIAMS & WHITE EQUIPMENT

ÉRIC BLAIS
PASCAL LABRANCHE
DANNIK LABRANCHE
FRANCOIS TREMBLAY
VINCENT PROULX
RÉMY CHAMPOUX
JULIE LESSARD
RÉMI GEORGES
SIMON GÉLINA
JACOB BÉRUBÉ
RÉMI CADIEUX-LYNCH
ALICIA DUPUIS
DORIAN DIDIER GWENAËL PAUMARD
GUILLAUME LEBLOND
VICTORIA LEVASSEUR
GRÉGOIRE RIBERDY
LAURENT SAVARD
SACHA TREMBLAY
WILLIAM VOHL-MARCOTTE
SYLVAIN BOUCHER
NEILL GIBSON
RENALD JULIEN
JEAN SEBASTIEN PELLETIER
STEEVE VAILLANCOURT
MARTIN VAILLANCOURT
STEPHANE LAURIN
SEBASTIEN LEFEBVRE
FRED COTE
DAN LAPCHAK

NOS PARTICIPANTS

(en date du 20 novembre)