



Cérémonie de remise de diplômes honorifiques

LES HONNEURS VONT À L'ARTISTE MARIE-CHLOÉ DUVAL ET AU SCIENTIFIQUE DAVE BOUCHER

Rivière-du-Loup, le 21 mai 2021 — Madame Marie-Chloé Duval, artiste visuelle, et monsieur Dave Boucher, biochimiste et biologiste, sont les récipiendaires du diplôme honorifique, pour les années 2019 et 2020. Cette distinction est remise annuellement par le Centre de services scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup, en partenariat avec Premier Tech, et rend hommage à une personne s'étant illustrée par sa passion, ses qualités humaines, son engagement dans le milieu et son implication exceptionnelle.

Contexte pandémique oblige, les nouveaux récipiendaires ont reçu cette semaine, de manière virtuelle, leur prestigieux diplôme remis par monsieur Bernard Bélanger, président du conseil de Premier Tech, et par monsieur Antoine Déry, directeur général du Centre de services scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup.

« Depuis toujours, Marie-Chloé et Dave font preuve d'une grande soif d'apprendre et d'une remarquable détermination dans l'atteinte de leurs objectifs professionnels. Leur formidable parcours nous enseigne qu'avec de la persévérance et de la patience, tout est possible. Ils sont tous deux une source d'inspiration pour nos élèves et notre personnel. Nous sommes fiers de célébrer leur talent et leur dynamisme. », a souligné monsieur Déry.

Des valeurs chères à Premier Tech

Monsieur Bernard Bélanger s'est réjoui de participer à nouveau à la démarche du Centre de services scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup, et ce, afin de soutenir la détermination et l'excellence des gens d'ici. Selon monsieur Bélanger, les parcours de madame Duval et de monsieur Boucher incarnent les valeurs et les ambitions mises de l'avant par la multinationale. « Cette passion et cette soif de réussite se doivent d'être encouragées. Ainsi, c'est avec fierté et enthousiasme que Premier Tech s'unit au centre de services scolaire pour soutenir madame Duval et monsieur Boucher dans leur démarche professionnelle. Souligner leur persévérance, leur dévouement et leur dynamisme est une façon concrète de stimuler le dépassement de soi auprès des jeunes de nos communautés! »

À propos du diplôme honorifique

Le diplôme honorifique est remis depuis 2007-2008 à des personnes qui ont étudié ou qui étudient dans un établissement du Centre de services scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup. Madame Duval et monsieur Boucher en sont respectivement les 13^e et 14^e récipiendaires. En plus d'apparaître au tableau d'honneur, les récipiendaires reçoivent un diplôme honorifique et une bourse de 1 500 \$ remise par l'entreprise Premier Tech. Ils se joignent ainsi à un groupe sélect qui a fait sa marque en passant par les établissements du centre de services scolaire.

Pour en savoir plus sur les récipiendaires, consultez leur biographie ci-jointe.

- 30 -

Sources : Geneviève Soucy
Secrétaire générale et directrice des communications
Centre de services scolaire de Kamouraska–Rivière-du-Loup
Téléphone : 418 862-8201, poste 3060
Site Web : www.cskamloup.qc.ca

France Bégin Parent
Directrice relations publiques
Premier Tech
Téléphone : 418 867-8883, poste 6059
Courriel : communications@premiertech.com

MARIE-CHLOÉ DUVAL, ARTISTE VISUELLE | UN CHEMINEMENT CONTRASTÉ ET AUDACIEUX, À L'IMAGE DE SES ŒUVRES!

Artiste de renommée internationale, Marie-Chloé Duval a emprunté un chemin bien à elle pour percer dans le domaine des arts visuels. Initialement, la Pascaloise voulait devenir chercheuse en criminologie. Soulignons que madame Duval a étudié à l'École primaire Monseigneur-Boucher, puis à l'École secondaire Chanoine-Beaudet. À la fin de ses études universitaires, elle s'est découvert une passion pour l'art visuel. La rédaction de son mémoire de thèse a sans doute été l'élément déclencheur qui l'a poussé à employer la photo, puis les pinceaux pour illustrer sa vision de l'être humain et de la société. Depuis 2016, elle se consacre entièrement à la peinture.

Premiers pas

Le Centre Culturel Berger de Rivière-du-Loup lui a offert sa première occasion d'exposition individuelle. Dans ses débuts, elle a également fait une sortie remarquable au Musée McCord, à Montréal, lors du printemps numérique en 2017. Les expositions et les initiatives de nature artistique se sont ensuite enchaînées les unes aux autres. Elle a été artiste en résidence artistique à Haihatus, en Finlande, en 2019, puis participante à une mission de développement culturel à Paris la même année. À l'aube de sa carrière, la jeune peintre a également vu ses œuvres exposées à Chigago, Palm Spring et San Francisco ainsi que dans plusieurs salles d'exposition des quatre coins du Québec. Son évolution en tant qu'artiste-peintre a été, en quelque sorte, exponentielle.

Racines kamouraskoises

Le dynamisme de Marie-Chloé Duval ne date pas d'hier. Déjà, en première secondaire, elle rayonnait dans son milieu scolaire, par sa force de caractère et son implication. Ainsi, elle a occupé différents rôles au sein du conseil des élèves, dont celui de présidente, lorsqu'elle était en cinquième secondaire. Encore aujourd'hui, madame Duval reste attachée à ses racines. C'est notamment pourquoi elle est revenue à son école secondaire, en 2018, pour présenter un atelier de création. Elle en a profité pour encourager les jeunes à oser vivre de leur passion, comme elle a su le faire.

Réalisations actuelles

Maintenant basée à Montréal, Marie-Chloé Duval continue de créer et d'apprendre. À ce propos, elle est maintenant de retour aux études, et ce, aux Beaux-Arts à l'Université Concordia. De plus, elle s'implique au niveau artistique, et ce, en tant que vice-présidente du Centre des arts actuels Skol et en tant que membre active de CIRCA art actuel. En terminant, soulignons que l'artiste kamouraskoise a tout récemment raflé les honneurs lors des prix [Aurora-Boréal 2021](#)! Le 2 mai dernier, un [prix Boréal](#) lui a été décerné pour la meilleure création artistique visuelle (illustration du roman [Abîmes de Jonathan Reynolds](#)).

Pour de plus amples renseignements à propos de Marie-Chloé Duval, visitez son [site Web](#).

DAVE BOUCHER, BIOLOGISTE ET BIOCHIMISTE | UNE VÉRITABLE PASSION POUR LA SCIENCE ET LA SANTÉ HUMAINE

La belle et grande carrière scientifique de Dave Boucher se déroule, à vrai dire, dans l'infiniment petit sous la loupe des microscopes! Biochimiste et biologiste de réputation internationale, le scientifique a réalisé *ses premières expériences* à l'École des Vieux-Moulins de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup, puis à l'École secondaire de Rivière-du-Loup. À l'époque, il rêvait de devenir biologiste ou médecin-chercheur.

Trajectoire scientifique

Par le biais de ses études, Dave Boucher plonge, tête première, dans l'univers scientifique. De 2002 à 2012, il réalise des études au Cégep de Rivière-du-Loup puis à l'Université de Sherbrooke. Dix ans plus tard, doctorat en pharmacologie en poche, le Québécois s'expatrie pour intensifier ses recherches en bioscience, et ce, au niveau postdoctoral. Il œuvre alors dans plusieurs villes comme San Diego aux États-Unis et Brisbane en Australie et devient chercheur postdoctorant dans différents laboratoires dont l'Institut de Biochimie de l'Université de Lausanne en Suisse, et ce, jusqu'en 2020.

Rayonnement

Les résultats de son rigoureux travail sont immortalisés dans de nombreuses publications scientifiques réalisées, au fil des ans, en collaboration avec des collègues des quatre coins du globe. Soulignons que ses travaux ont eu un impact considérable dans son domaine de recherche, car plusieurs de ses publications académiques sont classées comme des plus influentes en matière de bioscience.

Recherche en santé humaine

Aujourd'hui chercheur et professeur à l'université d'York, en Grande-Bretagne, monsieur Boucher se consacre à l'étude des cellules immunitaires. Avec son équipe et soutenu par les étudiants de la faculté où il enseigne, le scientifique s'intéresse à la réponse du système immunitaire aux infections bactériennes, comme la résistance aux antibiotiques. Dans son laboratoire, il explore la façon dont le corps humain génère de l'inflammation lorsqu'il subit des agressions. L'inflammasome, un assemblage de protéines responsables des réactions inflammatoires, est au cœur de ses recherches.

Ses expériences ont comme ultime objectif de développer de nouvelles stratégies pour agir contre les infections bactériennes et contre les maladies immunitaires, telles que le psoriasis et l'arthrite.