



### *Jocelyn Lafond (2022-)*

Jocelyn Lafond est né en 1989 à Saint-Hyacinthe. Ayant débuté l'étude du piano à l'âge de six ans, la suite de son parcours musical s'inscrit dans une recherche de plus en plus curieuse et intéressée pour comprendre et exprimer la musique dans ses diverses formes d'expression. Formé au Conservatoire de musique de Trois-Rivières, au Conservatoire de musique de Montréal et à Arts au Carré (Conservatoire royal de musique de Mons) en Belgique, Jocelyn Lafond est diplômé en orgue, en piano, en accompagnement au piano, en direction (orchestre et chœur) et en écritures classiques.

Durant ses nombreuses années de formation supérieure, il a eu la chance de travailler avec des musiciens passionnés tels que Hans-Ola Ericsson (organiste), Christian Lane (organiste), Raymond Perrin (organiste et chef de chœur), Michel Kozlovsky (pianiste), Claire Ouellet (pianiste accompagnatrice), Gilles Bellemare (compositeur et chef d'orchestre), Jean-Pierre Deleuze (compositeur) et Denis Menier (chef de chœur). Actif comme concertiste, accompagnateur, arrangeur et compositeur de musique essentiellement religieuse, il est titulaire des grandes orgues de la Cathédrale de Saint-Hyacinthe depuis 2009 et il y assume également le rôle de maître de chapelle depuis 2017.

Depuis ce temps, il cumule aussi les fonctions de pianiste accompagnateur et professeur de matières théoriques et d'ensemble vocal au Conservatoire de musique de Trois-Rivières. Il est également pianiste répétiteur du chœur de l'Orchestre symphonique de Trois-Rivières, du Chœur Bella Voce et du Chœur classique de l'Estrie.

En 2022, M. Lafond a complété un doctorat en orgue à l'Université McGill de Montréal dans la classe de Jonathan Oldengarm. Cette même année, il a été nommé chef de chœur et directeur artistique de l'Orphéon de Trois-Rivières. Il est aussi récipiendaire du Prix 2019 de la Fondation *Sir Ernest MacMillan*.

Crédit photo : François Pinard

Mise en page : Magella Bouchard, soprano, 2026



Crédit photo : Mario Groleau 2025