



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de théologie
et de sciences religieuses

Bourse de doctorat des Ursulines de Québec (Marie de l'Incarnation) (#2620)

Objectif :	Cette bourse offerte par les Ursulines de Québec vise à encourager les étudiants à entreprendre un doctorat sur le thème « La conception de la catéchèse chez Marie de l'Incarnation ».
Domaine :	Théologie
Niveau :	Doctorat
Lieu d'études :	Université Laval
Valeur :	12 000 \$/année (renouvellement possible sur 4 ans)
Date limite :	15 août de chaque année
Conditions d'admissibilité :	<ol style="list-style-type: none">1. Avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent.2. Être admis au doctorat en théologie à la Faculté de théologie et de sciences religieuses.3. Être inscrit à temps complet pour les deux sessions visées (automne et hiver).4. Transmettre un dossier de candidature comprenant :<ol style="list-style-type: none">a. Un <i>curriculum vitae</i>b. Une lettre de présentation d'un projet d'études en lien avec le thème « La conception de la catéchèse chez Marie de l'Incarnation »c. Deux lettres de recommandation de professeursd. Les relevés de notes des études universitaires5. Avoir un excellent dossier de candidature.6. Pour le renouvellement, le candidat devra démontrer, à l'aide d'un bref rapport approuvé par son directeur de recherche, et à la satisfaction du comité, une avancée significative de son projet de recherche.

Renseignements additionnels

En plus de l'excellence du dossier académique, la pertinence du projet d'études servira de critère discriminant.

Dépôt des dossiers

Les dossiers de candidature doivent être déposés ou acheminés en deux copies papier avant la date limite, à l'endroit suivant :

Faculté de théologie et de sciences religieuses
2325, rue des Bibliothèques
Pavillon Félix-Antoine-Savard, bureau 846
Université Laval
Québec QC G1K 7P4
CANADA

Information

Gilbert Nadeau
Pavillon Félix-Antoine-Savard, bureau 814
418 656-2131, poste 7309
Sans frais : 1 877 893-7444, poste 7309
Gilbert.Nadeau@ftsrl.ulaval.ca