

Être membre de la SQÉR, c'est

Soumis par Stéphane Thibault

02-02-2007

Dernière mise à jour : 29-05-2007

Être membre de la SQÉR, c'est

- être inscrit sur le site de la SQÉR et y voir annoncer ses publications et son profil académique ;
- recevoir régulièrement des informations sur les activités et les projets de la Société, de ses membres et des divers départements et facultés impliqués dans l'étude de la religion ;
- participer aux affaires de la Société (assemblée générale, conseil d'administration), à des colloques, ateliers de travail, débats ou réflexions variés dans le domaine des sciences religieuses ;
- accéder à la liste des emplois disponibles dans le domaine général des sciences religieuses ;
- la possibilité de s'abonner à la revue *Studies in religion / Sciences religieuses* (gratuit pour les membres étudiants).

Être membre de la SQÉR, c'est tout ça et encore plus...

Si la recherche, l'enseignement et la diffusion des connaissances dans les disciplines ayant pour objet l'étude de la religion vous intéressent, vous partagez le but et la raison d'être de la SQÉR. En devenant membre de la SQÉR, vous participez à une société qui

- regroupe de nombreux spécialistes du Québec, du Canada français et d'autres horizons géographiques et culturels ;
- est membre de la Corporation canadienne des sciences religieuses, de la Fédération canadienne des sciences humaines ainsi que de l'Association internationale pour l'histoire des religions ;
- représente ses membres auprès des diverses instances publiques ou privées jugées pertinentes ;
- suscite ou organise des activités scientifiques telles que les colloques ou ateliers ;
- Pertinence sociale de l'étude critique de la religion ;
- Symboliques de l'esprit et du pouvoir chez les peuples autochtones d'Amérique du Nord ;
- La construction de l'objet religieux ;
- Le rôle éthique des sciences religieuses ;
- s'implique activement dans le champ de la formation en éthique et culture religieuse ;
- etc.

Cliquez sur l'onglet « Devenir membre » pour plus de détails.