

## FORMULAIRE DE DON IN MEMORIAM

### COORDONNÉES DU DONATEUR

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Province : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

### VEUILLEZ AVISER LA FAMILLE DE MON DON (facultatif) :

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Province : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_

### MODALITÉS DE PAIEMENT

Je souscris la somme de \_\_\_\_\_ \$

à la mémoire de \_\_\_\_\_ envers la désignation suivante :

- Fonds de Développement (sans restriction)
- Bourses aux étudiants
- Au fonds désigné ou au fonds de famille suivant : \_\_\_\_\_

Visa     Mastercard     Chèque     Débit préautorisé     Comptant

Numéro de carte de crédit : \_\_\_\_\_

Date d'expiration : \_\_\_\_\_ Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

En guise de témoignage de reconnaissance, l'Université de Saint-Boniface publie annuellement le nom des donateurs. Si vous souhaitez demeurer anonyme, veuillez cocher ici :

Veillez imprimer et envoyer ce formulaire à l'adresse suivante :

Bureau de développement  
Université de Saint-Boniface  
200, avenue de la Cathédrale  
Winnipeg (Manitoba) R2H 0H7  
Courriel : [developpement@ustboniface.ca](mailto:developpement@ustboniface.ca)  
Téléphone : 204-235-4409  
Télécopieur : 204-235-4480

Numéro d'enregistrement: 106 953 110 R00027

Les renseignements personnels recueillis sous l'autorité de la *Loi sur l'Université de Saint-Boniface* sont utilisés à des fins de gestion de la campagne annuelle. Les renseignements personnels ne seront pas utilisés ni divulgués pour d'autres raisons que celles permises par la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée* (LAIPVP). Si vous avez des questions concernant la collecte de vos renseignements personnels, veuillez communiquer avec la coordonnatrice du bureau de la LAIPVP/LRMP (204-237-1818, poste 398), au Service des archives de l'Université de Saint-Boniface, 200, avenue de la Cathédrale, Winnipeg (Manitoba) R2H 0H7.

