



Formulaire d'inscription au concours Ta caisse mise sur ton avenir – 2018

 **Desjardins**
Caisse populaire des Ramées

Investir dans votre avenir

Avec Desjardins, le succès est plus qu'un simple souhait. Pour vous encourager sur cette voie, la Caisse populaire Desjardins des Ramées vous donne un petit coup de pouce avec son tirage de 15 bourses d'études¹.

Les règlements² sont simples

Il faut être sociétaire de la Caisse populaire Desjardins des Ramées, âgé entre 16 et 35 ans et inscrit à temps plein dans une institution scolaire de niveau professionnel (D.E.P.), collégial ou universitaire au moment du tirage³. Le gagnant devra fournir une preuve de fréquentation scolaire pour la session d'automne 2018 ainsi qu'une photo de lui, libre de droits et de bonne qualité, que la Caisse pourra utiliser dans ses outils de communication.

¹ Le tirage est réservé aux étudiants de niveau postsecondaire. Le montant de la bourse est de 500 \$ pour les étudiants qui poursuivent une formation professionnelle ou collégiale et de 1 000 \$ pour les étudiants de niveau universitaire.

² Le règlement complet est disponible dans les centres de services de la Caisse ainsi que sur son site Web à l'adresse : www.desjardins.com/caissedesramees.

³ Le tirage aura lieu au siège social de la Caisse populaire Desjardins des Ramées le 19 octobre 2018 à 15 h.

Pour participer, vous devez remplir le coupon ci-dessous et nous le faire parvenir d'ici le vendredi 19 octobre 2018 à 15 h, de l'une des façons suivantes:

- Par courriel à l'adresse caisse.t40026@desjardins.com
- Par télécopieur au 418 986-5883
- ou en le déposant dans la boîte prévue à cet effet dans l'un des centres de services de la Caisse populaire Desjardins des Ramées.

Pour toute question, composez le 418 986-2319, poste 7086266.

Coupon de participation

Nom et prénom : _____

Date de naissance : _____

Numéro de folio : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____

Courriel : _____

Programme d'études actuel : _____

Établissement scolaire fréquenté : _____

Question mathématique obligatoire : $(8 \times 2) - (3 \times 2) + 6 =$ _____

Expliquez-nous, en moins de 100 mots, comment l'obtention de cette bourse pourrait vous aider dans la poursuite de vos études :
