

## Opti-bourses 2023



Le Club Optimiste Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix offre des bourses d'études aux étudiants de Saint-Valentin et de Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix.

### **Tout(e) candidat(e) devra remplir les conditions suivantes :**

- Être étudiant(e) à temps plein, résidant(e) de Saint-Valentin ou de Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix.
- Avoir été accepté(e) en première année à un programme DEP, au cégep ou à l'université. Avoir complété avec succès au moins une année d'un programme DEP, au cégep ou à l'université. Pour les étudiants suivants un autre type de formation, nous demandons qu'ils aient complété au moins une année d'études et qu'ils soient âgé(e)s de **25 ans maximum**. Le comité se donne le droit d'accepter ou de refuser toute demande ne rencontrant pas ces conditions.
- Joindre à la demande une lettre de présentation, son curriculum vitae, son adresse, son numéro de téléphone, une attestation d'acceptation de l'institution d'enseignement, ainsi qu'une grille-horaire ou reçu de frais de session, afin de confirmer votre inscription.
- Participer à une entrevue via MESSENGER à la date convenue (ne pas être en retard au rendez-vous). La participation à l'entrevue est **OBLIGATOIRE**. Les candidat(e)s sélectionnés(e)s pour une entrevue seront avisé(e)s par téléphone de l'heure de l'entrevue. Les entrevues via MESSENGER auront lieu dans la semaine suivant le 31 mai.
- Vous recevrez une réponse favorable ou pas, par TÉLÉPHONE, à la suite de votre entrevue.
- Votre bourse vous sera remise lors d'une soirée vin et fromages en juin. (à déterminer)
- Les demandes reçues par la poste et par courriel seront acceptés. Faire parvenir la demande à l'adresse postale suivante au plus tard le 31 mai 2023.

**Adresse : Club Optimiste Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix**

**Att : Comité des Opti-bourses**

**329, 1ere rue**

**Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix, Québec**

**J0J 1G0**

**Courriel : [famillebrosseau@outlook.fr](mailto:famillebrosseau@outlook.fr)**

**AUCUNE DEMANDE NE SERA CONSIDÉRÉE AU-DELÀ DU 31 mai 2023.**