

**Bourse de l'Association du personnel administratif et  
professionnel de l'Université de Moncton (APAPUM)  
et de la  
Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche  
(FPPU)**

---

## Directives

### Critères d'admissibilité

---

- Avoir un parent actuellement membre de l'APAPUM.
- Être inscrit ou inscrite à temps plein à un programme d'étude de premier cycle à l'Université de Moncton.
- Être à la charge de ses parents selon la définition des prêts étudiants.
- Démontrer un rendement académique supérieur:
  - Candidat ou candidate universitaire : moyenne cumulative égale ou supérieure à 3.00 sur 4.30.
  - Candidat ou candidate du secondaire : moyenne minimale de 75% (calculée à partir des notes de la 11<sup>e</sup> et le premier semestre de la 12<sup>e</sup> année)

**Valeur de la bourse** : 2000 \$

### Critères de sélection

---

Le seul critère de sélection est l'implication para-académique. Voici quelques exemples d'activités recherchées:

- ⇒ Être membre actif d'un conseil étudiant;
- ⇒ Faire partie d'un comité ou d'une équipe sportive;
- ⇒ Organiser et participer à des activités culturelles ou sociales;
- ⇒ Faire du bénévolat auprès de la communauté;
- ⇒ Toutes autres activités équivalentes pourront être considérées.

### Modalité d'attribution

---

- Les formulaires devront être **déposés au plus tard le vendredi 20 novembre 2020, 16 h à Juliette Belliveau, vice-présidente de l'APAPUM, par courriel à [juliette.belliveau@umoncton.ca](mailto:juliette.belliveau@umoncton.ca).**
- L'étude des demandes sera effectuée par un comité de sélection composé de trois membres du Conseil d'administration de l'APAPUM.
- La ou le récipiendaire recevra une lettre par courriel. Aucun résultat ne sera révélé par téléphone. Les membres de l'APAPUM recevront un avis les informant du nom du ou de la récipiendaire.
- La bourse sera versée au début de la session d'hiver.
- La priorité sera accordée aux candidates et aux candidats n'ayant pas déjà reçu la bourse dans les années antérieures.