

CONDITIONS RELATIVES À UN FONDS DE DOTATION

TITRE DU FONDS DE DOTATION

Bourse d'études supérieures en physique computationnelle

INTRODUCTION

Cette bourse a été créée par Charlotte Froese Fischer, reconnue pour le développement et la mise en œuvre de la méthode du champ multi-configurationnel Hartree-Fock pour les atomes, et son application à la description des spectres et d'autres propriétés atomiques. Sa prédiction théorique de l'existence de l'ion négatif du calcium a mené à la découverte expérimentale de celui-ci; il a été le premier anion connu d'un élément du groupe 2 du tableau périodique.

OBJECTIF DU FONDS

Soutenir financièrement un étudiant ou une étudiante qui mène des recherches en physique computationnelle dans un programme du Département de physique de la Faculté des sciences.

DÉTAILS DU FONDS

Admissibilité

La personne candidate doit :

1. avoir la citoyenneté canadienne, la résidence permanente ou le statut de personne protégée ou de personne réfugiée, ou être une étudiante internationale ou un étudiant international;
2. être inscrite à temps plein à un programme d'études supérieures du Département de physique à la Faculté des sciences de l'Université d'Ottawa; et
3. avoir un excellent dossier universitaire en physique computationnelle.

Note : La priorité sera accordée aux étudiantes et étudiants internationaux et à celles et ceux qui ont le statut de personne protégée ou réfugiée.

Valeur de la bourse :	1 000 \$
Nombre de bourses :	Deux (un en orthophonie, un en audiologie)
Fréquence d'attribution :	Annuelle
Programme ou cycle d'études :	Cycles supérieurs
Responsable des demandes :	Service de l'aide financière et des bourses
Échéance des demandes :	31 octobre

DEMANDE

La demande doit être soumise par l'entremise de Bourses en ligne, accessible dans le portail uoZone, et doit comprendre :

1. un curriculum vitae; et
2. une lettre d'au plus 1000 mots résumant les motifs universitaires et l'intérêt marqué pour le domaine de la physique computationnelle.