

Bourse de bienvenue

Bourse de bienvenue	
Objectif	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Encourager les élèves de niveau secondaire ainsi que les personnes effectuant un retour aux études à poursuivre leurs études au Cégep La Pocatière – Campus du Témiscouata.
Nombre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 (priorité aux inscriptions du premier tour, si plus de 10 inscriptions). Tirage au sort si plus de 10 inscriptions au 1^{er} tour.
Montant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 300\$ Répartition en 2 versements (automne et hiver)
Condition d'admissibilité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avoir déposé une demande d'admission au Service régional d'admission au collégial de Québec (SRACQ) ; ▪ Être admis à temps plein à un programme conduisant au diplôme d'études collégiales (DEC) ou à Tremplin DEC ; ▪ Être officiellement inscrit au Campus du Témiscouata le 20 septembre pour la session d'automne et le 15 février pour la session d'hiver.
Donateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fondation du Centre d'études collégiales du Témiscouata
Nomination des boursiers	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'annonce des boursiers se fait lors des différents galas de fin d'année des écoles secondaires de la région ou par lettre pour les étudiants en provenance d'autres régions du Québec ou pour les personnes effectuant un retour aux études.
Remise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ À l'automne (après confirmation de la fréquentation scolaire du 20 septembre) et à l'hiver (après la confirmation de fréquentation scolaire du 15 février) de chaque année ; ▪ À l'automne, c'est lors d'une cérémonie officielle tenue, généralement au début d'octobre que le premier versement de 150 \$ est effectué en présence des membres du conseil d'administration de la Fondation ainsi que les représentants du Campus du Témiscouata ; ▪ À l'hiver, le deuxième versement, aussi de 150 \$, est effectué après la date de confirmation scolaire. Les étudiants peuvent récupérer leur chèque directement à la Fondation ou au Campus du Témiscouata.