

## Bourse Fille en Techno de l'OTPQ



### Bulletin de candidature printemps 2019

# L'OTPQ décernera 1 bourse de 1000 \$ parmi ses étudiantes affiliées

#### CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

- Être étudiante affiliée à l'Ordre des technologues professionnels du Québec. Pour le devenir, remplir le formulaire;
- Être inscrit en 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>, 4 ,5<sup>e</sup> OU 6<sup>e</sup> session à temps plein dans une technologie en sciences appliquées reconnue par l'OTPQ (voir le tableau ci-après);
- Joindre tous les documents relatifs au dépôt du dossier de candidature (voir l'encadré ici-bas);
- Faire parvenir le tout au plus tard le 12 avril 2019, le cachet de la poste en faisant foi.

#### **IMPORTANT**

Les étudiantes doivent être encore inscrites à leur programme d'origine ou, si elles ont changé d'orientation en cours d'année, à l'un des programmes reconnus par l'Ordre, au moment de recevoir leur prix.

Nom et date de naissance :		
Adresse :		App.:
Ville :	Province :	Code Postal :
Téléphone (où un message peut être laissé - obligato	oire) :	
Courriel :		
Collège fréquenté actuellement :		
Nom et numéro de programme suivi actuellement :		
Inscrite à temps plein à ma : ☐ 1ère session ☐ 2e s	session   3e session	☐ 4º session ☐ 5º session ☐ 6º session
Je suis déjà une étudiante affiliée à l'Ordre Numéro de membre : Expiration :	OU 🗆	Je désire devenir une étudiante affiliée (formulaire d'adhésion étudiante et paiement de 25 \$ ci-joints)
☐ Une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un c	YER UN RELEVÉ DE NO coordonnateur ;	réalisations et vos projets ; OTES PARTIELLES DE LA SESSION EN COURS) ; PAS ACTUELLEMENT ÉTUDIANT AFFILIÉ À L'OTPQ.

Veuillez faire parvenir votre dossier de candidature au plus tard le 12 avril 2019 à l'adresse suivante :

M. Denis-Philippe Tremblay Secrétaire du Comité des prix de l'Ordre Ordre des technologues professionnels du Québec 606 rue Cathcart, local 505, Montréal (Québec) H3B 1K9



# Bourse Fille en Techno de l'OTPQ



### Programmes de technologie acceptés pour les bourses

144.BO	Orthèses et prothèses orthopédiques	241.AO	Génie mécanique
145.01	Écologie appliquée		Transformation des matériaux composites
145.02	Inventaire et recherche en biologie		Maintenance industrielle
	Santé animale		Électronique industrielle
145.BO	Aménagement cynégétique et halieutique		Électronique industrielle – électrodynamique
	Milieu naturel- aménagement de la ressource		Électronique industrielle – instrumentation et
	forestière		automatisation
147.AB	Milieu naturel- aménagement de la faune	243.11	Électronique
	Milieu naturel- protection de l'environnement	243.11a	Électronique – voie ordinateurs
152.AO	Gestion et technologies d'entreprise agricole	243.11b	Électronique – voie télécommunications
153.AO	Productions animales	243.11c	Électronique – voie audio-visuel
153.BO	Production horticole et environnement		Systèmes ordinés
153.DO	Génie agromécanique	243.16	Conception électronique
154.AO	transformation des aliments	244.AO	Technologie physique
190.AO	Transformation des produits forestiers	248.01	Architecture navale
190.BO	Technologie forestière	248.BO	Navigation
210.02	Génie chimique	248.CO	Génie mécanique de marine
210.AA	Techniques de laboratoire - biotechnologies	251.AO	Matières textiles
210.AB	Techniques de laboratoire - chimie analytique	251.BO	Production textile
210.BO	Procédés chimiques	260.AO	Assainissement de l'eau
221.AO	Architecture	260.BO	Environnement, hygiène et sécurité au travail
	Génie civil	270.AA	Génie métallurgique : procédés de
221.CO	Mécanique du bâtiment		transformation
221.DO	Estimation et évaluation en bâtiment	270.AB	Génie métallurgique : fabrication mécano-
222.AO	Aménagement et urbanisme		soudée
230.AA	Géomatique - cartographie	270.AC	Génie métallurgique : contrôle des matériaux
230.AB	Géomatique - géodésie	271.01	Géologie appliquée
231.03	Transformation des produits de la mer	271.02	Exploitation
231.AO	Aquaculture	271.03	Minéralurgie
232.AO	Pâtes et papiers	280.03	Entretien d'aéronefs
233.01	Techniques du meuble et bois ouvré	280.04	Avionique
233.BA	Techniques du meuble et d'ébénisterie –	280.BO	Construction aéronautique
	production sérielle		Informatique de gestion
235.01	Génie industriel	420.AB	Informatique industrielle
235.AO	Production manufacturière	420.AC	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
241.12	Transformation des matières plastiques	570.CO	Design industriel



# Bourse Fille en Techno de l'OTPQ



### Formulaire d'adhésion pour étudiante affiliée

Remplir ce formulaire et joindre votre paiement de 25 \$ (taxes incluses) <u>UNIQUEMENT</u> si vous n'êtes pas étudiant affilié à l'OTPQ. <u>Si vous êtes déjà étudiant affiliée et que votre cotisation est échue ; simplement agrafer votre chèque au bulletin de candidature afin de renouveler.</u>

Nom Prénom ·		
Aulesse .		Арр. :
Ville :	Province :	Code Postal :
Téléphone (où un message pe	ut être laissé - <b>obligatoire</b> ) :	
Courriel :		
Nom du programme d'études :		
Institution d'enseignement :		
Inscrit à temps plein à ma : □	1 1ère session □ 2e session □ 3e session	☐ 4e session ☐ 5e session ☐ 6e session
Date de naissance :		_
Paiement :		
□Chèque □Comptant		
□Carte de crédit:	Numéro de carte :	
	Expiration :	
Signature :		
□Carte de crédit:  Signature :		

\* Remplir obligatoirement tous les champs