



ORDRE DES
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS
DU QUÉBEC

BOURSES ENTREPRISES DE L'OTPQ

BULLETIN DE CANDIDATURE 2011-2012

L'OTPQ DÉCERNERA 4 BOURSES DE 1 000 \$

CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

- Être étudiant affilié à l'Ordre des technologues professionnels du Québec, et répondre aux critères énumérés dans l'encadré au bas.

IMPORTANT

Au moment de recevoir leur prix, les lauréats devront être encore affiliés à l'Ordre et œuvrer dans leur programme d'origine.

Nom : _____

Adresse : _____ App. : _____

Ville : _____ Province : _____ Code postal : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____ je suis inscrit à temps plein en _____ session

Institution d'enseignement : _____

Nom et numéro de programme : _____

Je postule pour la bourse suivante (consulter le tableau ci-après pour connaître les programmes affiliés aux bourses) :

OTPQ

Rexforêt

Dale Parizeau Morris McKenzie

Laboratoire Langelier Lanoue

- Je suis déjà un étudiant affilié à l'Ordre **OU** Je désire devenir un étudiant affilié (formulaire d'adhésion étudiante et paiement de 25 \$ ci-joints)

Numéro de membre : _____

Expiration : _____

VOUS ASSUREZ D'INCLURE

- Ce bulletin de candidature dûment rempli ;
- Un texte d'environ 300 mots expliquant votre choix de carrière, vos réalisations et vos projets* ;
- Un curriculum vitae ;
- Un relevé de notes récent (**dernière session complétée**);

Veuillez également vous assurer d'inclure, selon votre année d'étude en cours, une lettre d'appui. Soit :

- Pour les étudiants de 1^{re} et 2^e session** : une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un coordonnateur, ou une lettre de l'entourage (collègue de classe, parent, ami, etc.).
- Pour les étudiants de 3^e et 4^e session**; une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un coordonnateur, ou une lettre d'appui de collègue(s) de classe avec qui vous avez produit un travail en équipe.*
- Pour les étudiants de 3^e, 4^e, 5^e et 6^e session** Une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un coordonnateur, ou (serait un atout), une lettre d'appui d'un employeur chez qui vous avez fait un stage dans votre technologie.

NOTE : Une (1) seule lettre de référence est requise parmi tous ces choix.

- Un chèque de 25 \$ et un formulaire d'adhésion, **SI VOUS N'ÊTES PAS ACTUELLEMENT ÉTUDIANT AFFILIÉ À L'OTPQ.**

Veuillez faire parvenir votre dossier de candidature au plus tard le 31 janvier 2012 (le cachet de la poste en faisant foi) à l'adresse suivante :

**Secrétaire du Comité des prix de l'Ordre
Ordre des technologues professionnels du Québec
720-1265 rue Berri, Montréal, QC H2L 4X4**



ORDRE DES
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS
DU QUÉBEC

BOURSES ENTREPRISES DE L'OTQP

PROGRAMMES AFFILIÉS À CHACUNE DES BOURSES

Ordre des technologues professionnels du Québec (OTQP)	Tous les programmes agréés à l'OTQP.
Rexforêt	Technologie forestière.
Laboratoire Langelier Lanoue	Orthèses et prothèses orthopédiques.
Dale Parizeau Morris McKenzie	Tous les programmes agréés à l'OTQP.





BOURSES ENTREPRISES DE L'OTPO

PROGRAMMES TECHNOLOGIQUES RECONNUS PAR L'OTPO

100 Agriculture et pêches

- 152.A0 Gestion et exploitation d'entreprise agricole
- 152.AA Gestion et exploitation d'entreprise agricole – productions animales
- 152.AB Gestion et exploitation d'entreprise agricole – productions végétales
- 231.A0 Techniques d'aquaculture
- 145.A0 Techniques de santé animale
- 153.B0 Technologie de la production horticole et de l'environnement
- 231.B0 Transformation des produits aquatiques
- 153.A0 Technologie des productions animales
- 153.D0 Technologie du génie agromécanique

100 Alimentation et tourisme

- 154.A0 Technologie des procédés et de la qualité des aliments

100 Environnement et aménagement du territoire

- 145.B0 Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique
- 145.C0 Techniques de bioécologie
- 147.AA Techniques du milieu naturel - aménagement de la ressource forestière
- 147.AB Techniques du milieu naturel – aménagement de la faune
- 147.AD Techniques du milieu naturel - protection de l'environnement
- 222.A0 Techniques d'aménagement et d'urbanisme

100 Santé

- 144.B0 Techniques d'orthèses et prothèses orthopédiques

100-200 Bâtiment et travaux publics

- 221.A0 Technologie de l'architecture
- 221.B0 Technologie du génie civil
- 221.C0 Technologie de la mécanique du bâtiment
- 221.DA Technologie de l'estimation et évaluation en bâtiment – estimation en construction
- 221.DB Technologie de l'estimation et évaluation en bâtiment – évaluation immobilière
- 230.AA Technologie de la géomatique - cartographie
- 230.AB Technologie de la géomatique – géodésie

100-200 Foresterie et papier

- 190.A0 Technologie de la transformation des produits forestiers
- 190.B0 Technologie forestière
- 232.A0 Technologie des pâtes et papiers

200 Chimie et biologie

- 260.A0 Assainissement de l'eau
- 260.B0 Environnement, hygiène et sécurité au travail
- 210.02 Techniques de génie chimique
- 210.AA Techniques de laboratoire - biotechnologies
- 210.AB Techniques de laboratoire - chimie analytique
- 210.B0 Techniques de procédés chimiques

200 Électrotechnique

- 243.A0 Technologie des systèmes ordonnés
- 243.BA Technologie de l'électronique – télécommunications

- 243.BB Technologie de l'électronique – ordinateurs et réseaux

- 243.BC Technologie de l'électronique – audiovisuel
- 243.C0 Technologie de l'électronique industrielle
- 244.A0 Technologie physique
- 280.D0 Techniques d'avionique

200 Entretien d'équipement motorisé

- 248.C0 Techniques de génie mécanique de marine
- 280.C0 Techniques de maintenance d'aéronefs

200 Fabrication mécanique

- 235.B0 Technologie du génie industriel
- 241.12 Techniques de transformation des matières plastiques
- 241.A0 Techniques de génie mécanique
- 241.C0 Techniques de transformation de matériaux composites
- 248.A0 Technologie d'architecture navale
- 280.B0 Techniques de construction aéronautique

200 Mines et travaux de chantier

- 271.AA Technologie minérale – géologie
- 271.AB Technologie minérale – exploitation
- 271.AC Technologie minérale - minéralurgie

200 Mécanique d'entretien

- 241.D0 Technologie de la maintenance industrielle

200 Métallurgie

- 270.AA Technologie du génie métallurgique - procédés de transformation
- 270.AB Technologie du génie métallurgique - fabrication mécano-soudée
- 270.AC Technologie du génie métallurgique – contrôle et matériaux

200 Transport

- 248.B0 Navigation

300 Bois et matériaux connexes

- 233.BA Techniques du meuble et d'ébénisterie – production sérielle
- 233.BB Techniques du meuble et d'ébénisterie – menuiserie architecturale

243 Génie électrique

- 243.06e Électronique industrielle – électrodynamique
- 243.06i Électronique industrielle – instrumentation et automatisation
- 243.11 Électronique
- 243.16 Conception électronique
- 244.A0 Technologie physique

400 Administration, commerce et informatique

- 420.A0 Techniques de l'informatique - gestion de réseaux informatiques
- 420.AA Techniques de l'informatique - informatique de gestion
- 420.AB Techniques de l'informatique - informatique industrielle

500 Cuir, textiles et habillement

- 571.B0 Gestion de la production du vêtement

500 Techniques du design industriel

- 570.C0 Design industriel



ORDRE DES
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS
DU QUÉBEC

BOURSES ENTREPRISES DE L'OTPO

FORMULAIRE D'ADHESION POUR DEVENIR ETUDIANT AFFILIE

Remplir ce formulaire et joindre votre paiement de 25 \$ (taxes incluses) UNIQUEMENT si vous n'êtes pas déjà un étudiant affilié à l'OTPO.

Sexe : Homme Femme

Nom, Prénom : _____

Adresse : _____ App. : _____

Ville : _____ Province : _____ Code postal : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

Nom du programme d'études : _____

Institution d'enseignement : _____

Inscrit à temps plein à ma : 1^e session 2^e session 3^e session 4^e session 5^e session

Date de naissance : _____

Paiement :

- Chèque
- Comptant

Carte de crédit : Numéro de carte : _____

Expiration : _____

Signature : _____

Date : _____

Numéro TPS : R106986029
Numéro TVQ : 1006381266 TQ0001

*** Remplir obligatoirement tous les champs.**