

## **BOURSES ENTREPRISES DE L'OTPQ**

#### **BULLETIN DE CANDIDATURE 2012-2013**

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 étudier dans leur programme d'origine.

NOIII .	
Adresse	e: App.:
Ville : _	Province : Code postal :
Télépho	one :
Courrie	l : je suis inscrit à temps plein en session
Instituti	ion d'enseignement :
Nom et	numéro de programme :
Je post	ule pour la bourse suivante (consulter le tableau ci-après pour connaître les programmes affiliés aux bourses):
	<ul> <li>□ OTPQ</li> <li>□ Dale Parizeau Morris McKenzie</li> <li>□ Laboratoire Langelier Lanoue</li> </ul>
	Je suis déjà un étudiant affilié à l'Ordre <b>OU</b> De désire devenir un étudiant affilié (formulaire d'adhésion étudiante
	Numéro de membre : et paiement de 25 \$ ci-joints)
	Expiration:
VOUS	ASSUREZ D'INCLURE
VOUS	Ce bulletin de candidature dûment rempli ;
	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 ;
	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);
	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); uillez également vous assurer d'inclure, selon votre année d'étude en cours, une lettre d'appui. Soit :
	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);
Veu	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);  uillez également vous assurer d'inclure, selon votre année d'étude en cours, une lettre d'appui. Soit :  Pour les étudiants de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> session : une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un coordonnateur,
Veu	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);  uillez également vous assurer d'inclure, selon votre année d'étude en cours, une lettre d'appui. Soit :  Pour les étudiants de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> session; une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un coordonnateur,
Veu	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);  uillez également vous assurer d'inclure, selon votre année d'étude en cours, une lettre d'appui. Soit :  Pour les étudiants de 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> , 5 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> session Une lettre d'appui d'un enseignant ou d'un coordonnateur,



# **BOURSES ENTREPRISES DE L'OTPQ**

### **PROGRAMMES AFFILIÉS À CHACUNE DES BOURSES**

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









### Technologies admissibles à l'Ordre des technologues professionnels du Québec

	Administration, commerce et informatique	243. BB	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et
420. AA	Techniques de l'informatique – informatique de		réseaux
	gestion		Technologie de l'électronique - Audiovisuel
420. AB	Techniques de l'informatique – informatique		Technologie de l'électronique industrielle
	industrielle		Technologie physique
420. AC	Techniques de l'informatique – gestion de	280. D0	Techniques d'avionique
	réseaux informatiques		Futurtion diffusionment material
	A aminulature of machine	040 00	Entretien d'équipement motorisé
004 B0	Agriculture et pêches		Techniques de génie mécanique de marine
	Transformation des produits de la mer Techniques d'aquaculture	260. C0	Techniques de maintenance d'aéronefs
	Techniques de santé animale		Environnement et aménagement du territoire
	Technologie du génie agromécanique	145 B0	Techniques d'aménagement cynégétique et
	Gestion et exploitation d'entreprise agricole –	140. B0	halieutique
102.701	Productions animales	145. C0	Techniques de bioécologie
152. AB	Gestion et exploitation d'entreprise agricole –	147. AA	Techniques du milieu naturel – Aménagement de
	Productions végétales		la ressource forestière
153. A0	Technologie des productions animales	147. AB	Techniques du milieu naturel - Aménagement de
	Technologie de la production horticole et de		la faune
	l'environnement	147. AD	Techniques du milieu naturel - Protection de
	Cultures légumières, fruitières et industrielles		l'environnement
	Cultures de plante ornementales	222. A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme
153. BC	Cultures horticoles, légumières, fruitières et		
450 55	ornementales en serre et en champs		Fabrication mécanique
153. BD	Environnement		Technologie du génie industriel
	Alimentation et tourisme	235. Cu 241.12	Technologie de la production pharmaceutique Techniques de transformation des matières
154 Δ0	Technologie de la transformation des aliments	241.12	plastiques
104.70	recritiologic de la transformation des alliments	241 AO	Techniques de génie mécanique
	Arts		Techniques de transformation de matériaux
570. C0	Technique de design industriel		composites
	, ,	248. A0	Technologie d'architecture navale
	Bâtiment et travaux publics	280. B0	Techniques de construction aéronautique
	Technologie de l'architecture		
	Technologie du génie civil		Foresterie et papier
	Technologie de la mécanique du bâtiment	190. A0	Technologie de la transformation des produits
221. DA	Technologie de l'estimation et évaluation en	400 DO	forestiers
221 DB	bâtiment – Estimation en construction		Technologie forestière
221. DD	Technologie de l'estimation et évaluation en bâtiment - Évaluation immobilière	232. AU	Technologie des pâtes et papiers
230 AA	Technologie de la géomatique - Cartographie		Mécanique d'entretien
	Technologie de la géomatique – Géodésie	241. D0	Technologie de la maintenance industrielle
	Bois et matériaux connexes		Mines et travaux de chantier
233. BA	Techniques du meuble et d'ébénisterie –		Technologie minérale – Géologie
	Production sérielle		Technologie minérale - Exploitation
233. BB	Techniques du meuble et d'ébénisterie –	271. AC	Technologie minérale – Minéralurgie
	Menuiserie architecturale		AA7. II
	Objects of biologic	070 44	Métallurgie
210.02	Chimie et biologie	270. AA	Technologie du génie métallurgique – Procédés de transformation
	Techniques de génie chimique Techniques de laboratoire – Biotechnologies	270 AB	Technologie du génie métallurgique - Fabrication
	Techniques de laboratoire – Biotechnologies  Techniques de laboratoire – Chimie analytique	270. AD	mécanosoudée
	Techniques de procédés chimiques	270 AC	Technologie du génie métallurgique - Contrôle et
	Assainissement de l'eau		Matériaux
	Environnement, hygiène et sécurité au travail		
			Transport
	Électrotechnique	248. B0	Navigation
	Technologie des systèmes ordinés		
243. BA	Technologie de l'électronique –	444 00	Santé
	Télécommunications	144. BU	Techniques d'orthèses et prothèses orthopédiques
			orthopeulques



## **BOURSES ENTREPRISES DE L'OTPQ**

### FORMULAIRE D'ADHESION POUR DEVENIR ETUDIANT AFFILIE

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

Sexe : □ Homme □ Fe	emme						
Nom, Prénom :							
Adresse :			App. :				
Ville :	Province :	ovince : Code postal :					
Téléphone :							
Courriel :							
Nom du programme d'études	s:						
Institution d'enseignement :							
Inscrit à temps plein à ma :	$\ \square \ 1^e$ session $\ \square \ 2^e$ session	☐ 3 <sup>e</sup> session	☐ 4 <sup>e</sup> session	☐ 5 <sup>e</sup> session			
Date de naissance :							
Paiement :							
<ul><li>□ Chèque</li><li>□ Comptant</li><li>□ Carte de crédit :</li></ul>	Numéro de carte :						
	Expiration:						
Signature :		Date:					

Numéro TPS: R106986029 Numéro TVQ: 1006381266 TQ0001\* Remplir obligatoirement tous les champs.