

Les technologues professionnels détiennent un D.E.C. (Diplôme d'études collégiales) en technologie d'un cégep du Québec ou un diplôme d'une école ou d'un institut de technologie de niveau collégial (ou son équivalent) dans un programme agréé à l'Ordre.



L'OTPG S'ASSURE DE LA  
COMPÉTENCE DE SES MEMBRES :

- ✓ En vérifiant la formation à l'admission.
- ✓ En veillant au respect et à l'application de ses règlements.
- ✓ En vérifiant leurs compétences.

*L'OTPG s'assure de l'intégrité de la bonne conduite de ses membres en imposant des règles d'éthique et des normes de pratique professionnelle. Ainsi, au moyen de son Code de déontologie, l'Ordre des technologues professionnels du Québec s'assure que ses membres offrent un service professionnel aux clients. En cas d'insatisfaction des services reçus ou de doutes quant à la qualité des services reçus, le public peut s'adresser au syndic de l'Ordre pour obtenir des informations ou demander la tenue d'une enquête.*



**ORDRE DES  
TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS  
DU QUÉBEC**

www.otpq.qc.ca • 800.561.3459

# LES TECHNOLOGUES PROFESSIONNELS

REGARDEZ AUTOUR DE VOUS.  
LEURS RÉALISATIONS  
VOUS ENTOURENT.



*Fiez-vous à des gens compétents, bien encadrés  
par un organisme voué à la protection du public.*



*Nul ne peut utiliser le titre de technologue professionnel ni un titre pouvant laisser croire qu'il l'est, ou s'attribuer les initiales T.P. s'il n'est détenteur d'un permis valide à cette fin et s'il n'est inscrit au tableau de l'Ordre (Code des professions, article 36-R).*

**P**ar leur formation, les T.P. sont un relais essentiel entre la R & D et l'application concrète sur le terrain. Ils effectuent des travaux de nature technique dans le domaine des sciences appliquées relevant de sa compétence selon des procédés, des méthodes et des normes reconnues, tout en s'assurant que les gestes posés sauront protéger l'homme et son environnement, comme le prescrit son Code de déontologie.

Aussi, tous les technologues professionnels qui exercent en pratique privée (à leur propre compte) détiennent une assurance responsabilité professionnelle.

### DES EXEMPLES

- Un technologue en biologie mène des tests pour améliorer la qualité de la nourriture que nous mangeons.
- Un technologue en agroalimentaire apporte son savoir technique pour la fertilisation et l'ensemencement des terres agricoles.
- Un technologue en génie électronique contribue à améliorer le fonctionnement des réseaux informatiques des entreprises.
- Un technologue en génie civil apporte son savoir technique et son soutien dans la construction des ponts, des autoroutes et des réseaux d'aqueduc.



**Q**u'il s'agisse de la construction aéronautique, de la transformation des matières plastiques, de la nanotechnologie ou de la gestion des réseaux informatiques, les T.P. sont présents dans tous les secteurs de l'économie. Leurs réalisations nous entourent de toutes parts.

- ✓ PLANS DE MAISONS
- ✓ INSPECTION DES MAISONS
- ✓ INSPECTION DES BÂTIMENTS
- ✓ ATTESTATION DE CONFORMITÉ
- ✓ CARACTÉRISATION DES SOLS
- ✓ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
- ✓ AMÉNAGEMENT FORESTIER
- ✓ FORESTERIE URBAINE
- ✓ GÉRANCE DE PROJETS
- ✓ CONTRÔLE DE LA QUALITÉ
- ✓ TRAITEMENT DES EAUX USÉES DES RÉSIDENCES ISOLÉES



*Pour vous assurer que la personne soit membre de l'Ordre, téléphonez sans frais au 1.800.561.3459*

*Leur formation leur permet de produire des plans et des devis, d'analyser des données, de vérifier et de modifier des procédés, de contrôler la qualité, de vérifier, de surveiller et d'entretenir des systèmes, ainsi que de gérer des projets.*