



## Liste des programmes reconnus à l'Ordre des technologues professionnels du Québec

### Administration, commerce et informatique

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

### Agriculture et pêches

- 231.B0 Transformation des produits de la mer
- 231.A0 Techniques d'aquaculture
- 145.A0 Techniques de santé animale
- 153.D0 Technologie du génie agromécanique
- 152.AA Gestion et technologies d'entreprise agricole – Productions animales
- 152.AB Gestion et technologies d'entreprise agricole – Productions végétales
- 153.A0 Technologie des productions animales
- 153.B0 Technologie de la production horticole et de l'environnement
- 153.BA Cultures légumières, fruitières et industrielles
- 153.BB Cultures de plantes ornementales
- 153.BC Cultures horticoles, légumières, fruitières et ornementales en serre et en champs
- 153.BD Environnement

### Alimentation et tourisme

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

### Arts

- 570.C0 Techniques de design industriel

### 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 de l'évaluation en bâtiment – Estimation en construction
- 221.DB Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment – Évaluation immobilière
- 230.AA Technologie de la géomatique – Cartographie
- 230.AB Technologie de la géomatique – Géodésie

### Bois et matériaux connexes

- 233.BA Techniques du meuble et d'ébénisterie – Production sérielle
- 233.BB Techniques du meuble et d'ébénisterie – Menuiserie architecturale

### Chimie et biologie

- 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
- 260.A0 Assainissement de l'eau
- 260.B0 Environnement, hygiène et sécurité au travail

### Électrotechnique

- 243.A0 Électronique programmable et robotique (TSO)
- 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 du génie physique
- 280.D0 Techniques d'avionique

### Entretien d'équipement motorisé

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

### 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

### Fabrication mécanique

- 235.B0 Technologie du génie industriel
- 235.C0 Technologie de la production pharmaceutique
- 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 génie aérospatial

### Foresterie et papier

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

### Mécanique d'entretien

- 241.D0 Technologie de la maintenance industrielle

### Mines et travaux de chantier

- 271.AA Technologie minérale – Géologie
- 271.AB Technologie minérale – Exploitation
- 271.AC Technologie minérale – Minéralurgie

### Métallurgie

- 270.AA Technologie du génie métallurgique – Procédés de transformation
- 270.AB Technologie du génie métallurgique – Fabrication mécanosoudée
- 270.AC Technologie du génie métallurgique – Contrôle des matériaux

### Transport

- 248.B0 Navigation

### Santé

- 144.B0 Techniques d'orthèses et prothèses orthopédiques

**Veillez prendre note que les anciens programmes restent toujours admissibles. Veuillez communiquer avec le service d'admission pour savoir si d'autres programmes ont été ajoutés.**