

## Technologies reconnues par l'Ordre des technologues professionnels du Québec

### **144 Orthèse-prothèse**

144.BO Orthèses et prothèses orthopédiques

### **145 Écologie**

145.AO Santé animale

145.BO Aménagement cynégétique et halieutique

145.CO Techniques de bioécologie

### **147 Milieu naturel**

147.AA Milieu naturel - aménagement de la ressource forestière

147.AB Milieu naturel - aménagement de la faune

147.AC Milieu naturel - protection de l'environnement

### **152 Agriculture**

152.AO Gestion et exploitation d'entreprise agricole

152.AA Gestion et exploitation d'entreprise agricole – secteur animal

152.AB Gestion et exploitation d'entreprise agricole – secteur végétal

### **153 Techniques agricoles**

153.AO Productions animales

153.BO Production horticole et environnement

153.DO Génie agro-mécanique

### **154 Technologie alimentaire**

154.AO Transformation des aliments

### **190 Technologie forestière**

190.AO Transformation des produits forestiers

190.BO Technologie forestière

### **210 Chimie industrielle**

210.02 Génie chimique

210.AA Techniques de laboratoire - biotechnologies

210.AB Techniques de laboratoire - chimie analytique

210.BO Procédés chimiques

### **221 Bâtiment et travaux publics**

221.AO Architecture

221.BO Génie civil

221.CO Mécanique du bâtiment

221.DO Estimation et évaluation en bâtiment

222.AO Aménagement et urbanisme

### **230 Géomatique**

230.AA Géomatique - cartographie

230.AB Géomatique - géodésie

### **231 Technologies de la pêche**

231.03 Transformation des produits de la mer

231.AO Aquaculture

### **232 Pâtes et papier**

232.AO Pâtes et papiers

### **233 Meuble et bois ouvré**

233.01 Techniques du meuble et bois ouvré

233.BA Techniques du meuble et d'ébénisterie – production sérielle

### **235 Technologie de la mécanique industrielle**

235.01 Génie industriel

235.AO Production manufacturière

### **241 Techniques de la mécanique**

241.12 Transformation des matières plastiques

241.AO Génie mécanique

241.CO Transformation des matériaux composites

241.DO Maintenance industrielle

### **243 Génie électrique**

243.06 Électronique industrielle

243.06e Électronique industrielle – électrodynamique

243.06i Électronique industrielle – instrumentation et automatisation

243.11 Électronique

243.11a Électronique – voie ordinateurs

243.11b Électronique – voie télécommunications

243.11c Électronique – voie audio-visuel

243.15 Systèmes ordines

243.16 Conception électronique

244.AO Technologie physique

### **248 Techniques maritimes**

248.AO Architecture navale

248.BO Navigation

248.CO Génie mécanique de marine

### **251 Textiles**

251.AO Matières textiles

251.BO Production textile

### **260 Eau air et assainissement**

260.AO Assainissement de l'eau

260.BO Environnement, hygiène et sécurité au travail

### **270 Génie métallurgique**

270.AA Génie métallurgique : procédés de transformation

270.AB Génie métallurgique : fabrication mécano-soudée

270.AC Génie métallurgique : contrôle des matériaux

### **271 Technologie minérale**

271.AA Géologie appliquée

271.AB Exploitation

271.AC Minéralurgie

### **280 Aéronautique**

280.BO Construction aéronautique

280.CO Techniques de maintenance d'aéronefs

280.DO Techniques d'avionique

### **300 Autres**

### **420 Informatique**

420.AA Informatique de gestion

420.AB Informatique industrielle

420.AC Gestion de réseaux informatiques

### **570 Technologie du design industriel**

570.CO Design industriel

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