

Technologies reconnues par l'Ordre des technologues professionnels du Québec

144 Orthèse-prothèse

144.BO Orthèses et prothèses orthopédiques

145 Écologie

145.01 Écologie appliquée
145.02 Inventaire et recherche en biologie
145.AO Santé animale
145.BO Aménagement cynégétique et halieutique

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 ordonnés
243.16 Conception électronique
244.AO Technologie physique

248 Techniques maritimes

248.01 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

271.01 Géologie appliquée
271.02 Exploitation
271.03 Minéralurgie

280 Aéronautique

280.03 Entretien d'aéronefs
280.04 Avionique
280.BO Construction aéronautique

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.