

## Programmes de niveau collégial (secteurs techniques et préuniversitaires) selon les conditions minimales d'admission en mathématique et en science

SCIENCE TECH. MATH	COURS DE BASE (ST OU ATS) (4 <sup>e</sup> SEC)	OPTIONS (STE, SE) 4 <sup>e</sup> SEC	PHYSIQUE 5 <sup>e</sup> SEC	CHIMIE 5 <sup>e</sup> SEC	PHYSIQUE ET CHIMIE 5 <sup>e</sup> SEC
COURS DE BASE (CST) 4 <sup>e</sup> SEC	<p>110.A0 Prothèses dentaires 144.B0 Orthèses et prothèses orthopédique 152.A0 Entreprise agricole 152.B0 Gestion et technologie d'entreprise agricole*153.A0 Productions animales 153.B0 Production horticole et environnement 153.C0 Paysage et horticulture 153.D0 Génie agromécanique 155.A0 Techniques équine 181.A0 Soins préhospitaliers d'urgence 190.A0 Transfo. des produits forestiers 190.B0 Technologie forestière</p> <p>222.A0 Aménagement et urbanisme 233.B0 Meuble et d'ébénisterie</p> <p>310.A0 Tech policière 310.B0 Tech d'intervention en délinquance 310.C0 Technique juridiques 311.A0 sécurité incendie 322.A0 Techniques d'éducation à l'enfance 351.A0 Tech d'éducation spécialisée 384.A0 Recherche sociale 388.A0 Travail social 391.A0 Intervention en loisir 393.A0 Documentation</p> <p>410. C0 Conseil en assurances et en services financiers (sans math) 410.D0 Gestion de commerce 411.A0 Archives médicales 412.AA Bureautique 414.A0 et 414.B0 Techniques de tourisme 430.A0 Gestion hôtelière 430.B0 Établissement de restauration</p> <p>551.A0 Musique et chanson (Mus 5<sup>e</sup>) 551.B0 Techno. Sonores 561.A0 Théâtre-Production 561.B0 DanseInterprétation 561.C0 Interprétation théâtrale 561.D0 Arts du cirque 570.B0 Muséologie 570.C0 Design industriel 570.D0 Design de présentation 570.E0 Design intérieur 570.F0 Photographie 570.G0 Graphisme 571.A0 Design de mode 571.B0 Production du vêtement 571.C0 Commercialisation de la mode 573.AA, 573.AB, 573.AC 573.AD, 573.AE, 573.AF, 573.AG, 573.AH et 573.AJ Métiers d'art 574.A0 Illustration et dessin animé 574.B0 Animation 3D et synthèse d'images 581.A0 Infographie en préimpression 581.B0 impression 581.C0 Gestion de projet en communications graphiques 581.D0 Infographie en prémédia 582.A1 Intégration multimédia 589.A0 Production et de postproduction télévisuelles 589.B0 Communication dans les médias</p> <p>Préuniversitaires* * 300.A0 Sciences humaines<sub>3</sub> * 500.A1 et 500.10 Arts et lettres * 501.A0 Musique (Mus 534) * 506.A0 Danse * 510.A0 Arts visuels * 700.B0 Histoire et civilisation<sub>3</sub></p>	<p>112.A0 Acupuncture 120.A0 Diététique 140.A0 Électrophysiologie médicale 145.A0 Santé animale 147.AA du milieu naturel : aménagement de la ressource forestière 147.AB du milieu naturel : Aménagement de la faune 147.AC du milieu naturel : Aménagement et interprétation du patrimoine naturel 147.AD du milieu naturel : Protection de l'environnement 171.A0 Thanatologie</p> <p>221.D0 Techno. De l'estimation et de l'évaluation du bâtiment 231.A0 Tech. d'aquaculture</p>	110.B0 Denturologie	111.A0 Hygiène dentaire 180.A0 et 180.B0 Soins infirmiers	144.A0 Physiothérapie

## Programmes de niveau collégial (secteurs techniques et préuniversitaires) selon les conditions minimales d'admission en mathématique et en science

SCIENCE TECH. MATH	COURS DE BASE (ST OU ATS) (4 <sup>E</sup> SEC)	OPTIONS (STE, SE) 4 <sup>E</sup> SEC	PHYSIQUE 5 <sup>E</sup> SEC	CHIMIE 5 <sup>E</sup> SEC	PHYSIQUE ET CHIMIE 5 <sup>E</sup> SEC
<b>MATH TS OU SN 4<sup>E</sup> SEC</b>	<p>145.B0 Aménagement cynégétique et halieutique</p> <p>221.A0 Architecture 230.AA Géomatique : Cartographie 230.AB Géomatique : Géodésie 235.B0 Génie industriel 243.B0 Électronique 248.A0 Architecture navale</p> <p>410.E0 Administration générale : module comptabilité et gestion</p>	<p>141.A0 Radiodiagnostic 154.A0 Techno. Des procédés et de la qualité des aliments</p> <p>221.C0 Techno. De la mécanique du bâtiment 231.B0 Transf. Des produits aquatiques 241.B0 Tech de la plasturgie 248.B0 Navigation 248.D0 Tech. de génie mécanique de marine 260.A0 Assainissement de l'eau</p>	<p>241.A0 Génie mécanique 241.D0 Maintenance industrielle</p>	<p>141.A0 inhalothérapie 142.F0 Médecine nucléaire</p>	<p>232.A0 Techno. Transformation de la cellulose</p>
<b>COURS DE BASE (CST) 5<sup>E</sup> SEC</b>	<p>145.B0 Aménagement cynégétique et halieutique</p> <p>235.C0 Production pharmaceutique 241.C0 Transformation des matériaux composites 243.A0 Techno. de systèmes ordines</p> <p>410.A0 Logistique du transport 410.B0 Comptabilité et gestion (sans math)</p>	<p>210.B0 Tech. de procédés chimiques 243.C0 Électronique industrielle 260.B0 Env., hygiène et sécurité au travail 271.AA Techno. minérale : Géologie 271.AB Techno. minérale : Exploitation 271.AC Techno. minérale : Minéralurgie</p>		<p>241.A0 Génie mécanique 241.D0 Techno. de maintenance industrielle</p>	<p>140.C0 Analyse biomédicales</p>
<b>MATH TS OU SN 5<sup>E</sup> SEC</b>	<p>410.B0 Comptabilité et gestion (avec math collégial préalable pour certains prog. Universitaire en administration) 410.C0 Conseil en assurances et en services financiers (avec math collégial préalable pour certains prog. Universitaire en administration) 410.D0 Gestion de commerce (avec math collégial préalable pour certains prog. Universitaire en administration) 410.E0 Administration générale : module informatique 420.AA, 420.AB et 420.AC Informatique</p> <p><b>Préuniversitaires*</b></p> <p>300.A0 Sciences humaines avec mathématique</p>	<p>142.C0 Radio-Oncologie</p> <p>221.B0 Génie civil 244.A0 Génie physique 270.AA Techno. du génie métallurgique : Procédés de transformation 270.AB Techno. du génie métallurgique : Fabrication mécano-soudée 270.AC Techno. du génie métallurgique : Contrôle des matériaux</p>	<p>280.A0 Pilotage d'aéronefs 280.B0 Génie aérospatial 280.C0 Maintenance d'aéronefs 280.D0 Tech. d'avionique</p>	<p>145.C0 Bioécologie 160.A0 Orthèses visuelles 160.B0 Audioprothèse</p> <p>210.AA Tech. de laboratoire : Biotechnologie 210.AB Tech. de laboratoire : Chimie analytique</p>	<p>210.C0 Génie chimique 232.A0 Pâtes et papiers</p> <p><b>Préuniversitaires* *</b></p> <p>200.B0 et 200.D0 Sciences de la nature * 200.C0 Sciences informatiques et mathématiques * 700.A0 Sciences, lettres et arts</p>

\* se référer au Guide pratique des études collégiales au Québec pour voir les particularités

### 5 grands domaines :

100 – Technique biologique et technologies agroalimentaires  
 200 – Techniques physiques  
 300 – Techniques humaines  
 400 – Techniques de l'administration  
 500 – Arts et communications graphiques

311.A0 Techniques de sécurité incendie  
 Préalable : DEP en intervention en sécurité incendie et conditions générales d'admission au collégial (2 ans de cégep)