

DEC ADMISSIBLES

		Cheminement universitaire en technologie	Génie aérospatial	Génie de la construction	Génie de l'environnement ¹⁾	Génie électrique	Génie mécanique	Génie de la production automatisée	Génie des opérations et de la logistique	Génie logiciel	Génie des technologies de l'information	Informatique distribuée	Design UX ²⁾
500	Arts, lettres et communication												✓
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail			✓									
410.D0	Gestion de commerces								✓				
410.A1	Gestion des opérations et de la chaîne logistique								✓				
570.G0	Graphisme												✓
200.B1	Sciences de la nature	✓			✓								
300	Sciences humaines												✓
200.C1	Sciences informatiques et mathématiques	✓											
700.A1	Sciences, lettres et arts				✓								
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme			✓									
280.D0	Techniques d'avionique		✓			✓		✓		✓	✓	✓	
582.A1	Techniques d'intégration multimédia									✓	✓	✓	✓
144.B0	Orthèses, prothèses et soins orthopédiques							✓					
144.F0	Orthèses, prothèses et soins orthopédiques						✓	✓					
410.G0	Techniques d'administration et de gestion								✓				
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion								✓				
570.C0	Techniques de design industriel						✓	✓	✓				✓
280.B0	Techniques de génie aérospatial		✓				✓	✓	✓				
241.B0	Techniques de génie du plastique						✓	✓					
241.A0	Techniques de génie mécanique		✓				✓	✓	✓				
248.D0	Techniques de génie mécanique de marine						✓	✓					
420.B0	Techniques de l'informatique					✓		✓	✓	✓	✓	✓	
410.A0	Techniques de la logistique du transport								✓				
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs		✓				✓	✓	✓				
210.B0	Techniques de procédés chimiques						✓	✓					
210.D0	Techniques de procédés industriels							✓	✓				
110.A0	Techniques de prothèses dentaires						✓	✓					
410.F0	Techniques de services financiers et d'assurances								✓				

		Cheminement universitaire en technologie	Génie aérospatial	Génie de la construction	Génie de l'environnement ¹⁾	Génie électrique	Génie mécanique	Génie de la production automatisée	Génie des opérations et de la logistique	Génie logiciel	Génie des technologies de l'information	Informatique distribuée	Design UX ²⁾
241.C0	Technologie du génie des matériaux composites		✓	✓			✓	✓	✓				
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie						✓	✓	✓				
221.A0	Technologie de l'architecture			✓									
248.A0	Technologie de l'architecture navale			✓			✓	✓					
260.A0	Technologie de l'eau			✓	✓ ³⁾								
243.B0	Technologie de l'électronique					✓		✓		✓	✓	✓	
243.H0	Technologie de l'électronique : Audiovisuel					✓		✓		✓	✓		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle					✓		✓		✓	✓	✓	
243.A0	Technologie de systèmes ordonnés					✓		✓		✓	✓	✓	
243.D0	Technologie du génie électrique : Automatisation et contrôle					✓		✓		✓	✓		
243.G0	Technologie du génie électrique : Électronique programmable					✓		✓		✓	✓		
243.F0	Technologie du génie électrique : Réseaux et télécommunications					✓		✓		✓	✓		
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment			✓									
230.A0	Technologie de la géomatique			✓									
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment			✓			✓						
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique						✓	✓	✓				
190.A0	Technologie de la transformation des produits forestiers							✓					
241.D0	Technologie de maintenance industrielle						✓	✓	✓	✓	✓	✓	
154.A0	Technologie des procédés et de la qualité des aliments							✓					
153.D0	Technologie du génie agromécanique			✓			✓	✓					
221.B0	Technologie du génie civil			✓									
235.B0	Technologie du génie industriel						✓	✓	✓				
270.A0	Technologie du génie métallurgique						✓						
244.A0	Technologie du génie physique		✓			✓	✓	✓					
271.A0	Technologie minérale			✓									

¹⁾ Programme sous réserve d'approbation du ministère de l'Enseignement supérieur. Notez que tout autre diplôme d'études collégiales sera considéré à condition d'avoir réussi certains cours préalables (liste disponible sur le site Web de l'ÉTS). ²⁾ Tout diplôme d'études collégiales (technique ou préuniversitaire) sera considéré, si le dossier du candidat ou de la candidate démontre son intérêt pour les enjeux d'expérience utilisateur. ³⁾ Certains cours préalables sont exigés (liste sur le site Web de l'ÉTS).