

Des études universitaires après un DEC en Techniques de l'informatique (420.B0)

Universités	Programmes	CRC 2025	Préalables à ajouter à votre DEC et reconnaissance d'acquis
UdeM	BAC en informatique	25	Pour tous les BAC, les 3 cours de math sont exigés. Si préalable manquant, cours d'appoint possible dans certains programmes. Jusqu'à 15 crédits reconnus au BAC en informatique. D'autres préalables sont aussi demandés en chimie et physique pour les BAC en physique et informatique et en bio-informatique. 1 cours de biologie est ajouté au BAC en bio- informatique.
	BAC en mathématiques et informatique	25	
	BAC en bio-informatique	25	
	BAC en physique et informatique	25	
Polytechnique	BAC en génie informatique	27	1 cours de math est exigé. Au besoin, il peut être suivi à Polytechnique directement. 3 cours de math, 1 cours de chimie et de physique sont des préalables nécessaires aux études en génie et seront ajoutés à votre formation.
	BAC en génie logiciel	27	Des exemptions sont possibles en fonction de vos résultats scolaires.
UQAM	BAC en informatique et génie logiciel	22	Pour tous les BAC, les 3 cours de math sont exigés. Si préalable manquant, cours d'appoint possibles. 2 cours de physique supplémentaires sont demandés pour le BAC en systèmes informatiques et électroniques. Des cours d'appoint sont toujours possibles.
	BAC en systèmes informatiques et électroniques	N.C	Jusqu'à 15 crédits reconnus au BAC en informatique et génie logiciel et jusqu'à 6 crédits reconnus au BAC en mathématiques, concentration informatique.
	BAC en mathématiques, concentration informatique	N.C	
ETS	BAC en génie des technologies de l'information	N.C	Aucun préalable.
	BAC en génie logiciel	N.C	
	BAC en informatique distribuée	N.C	
Concordia	Computer Engineering	Globale : 26 Math: 25 Physique: 25	Les 3 cours de math sont exigés pour tous les BAC ainsi que 2 cours de physique pour les programmes en génie. Si préalables manquants, les cours seront ajoutés à votre parcours universitaire Jusqu'à 13 crédits reconnus aux BAC en computer science, software et computer engineering.
	Software Engineering	Globale : 27 Math : 26 Physique : 25	
	Computer Science	Globale : 27 Math : 26	
	Data Science	Globale : 27 Math : 26	
McGill	Computer Sciences	Faculty of Sciences Globale: Entre 28 et 29,7 Math/Science: Entre 28 et 29,5	Les 3 cours de math de sciences de la nature sont exigés pour tous les BAC.
	Computer Science and Biology		3 cours de physique, 2 cours de chimie et 1 cours de biologie sont aussi demandés pour les programmes de la « Faculty of Science », « Bachelor of arts and sciences » et « Faculty of Engineering ». Toutefois, en génie, le cours de biologie n'est pas un préalable.
	Physics and Computer Science		
	Mathematics and Computer Science		
	Mathematics and computer science	Faculty of Arts Globale : 26,9 Français : 26	3 cours de mathématiques sont recommandés pour les programmes de la « Faculty of Arts » Si ceux-ci sont manquants, ils seront ajoutés à votre parcours universitaires.
	Software Engineering		
	Computer Sciences		
	Computer Engineering (Faculty of Engineering)	Globale : 30 Math/Science : 30	
Software Engineering (Faculty of Engineering)	Globale : 32 Français : 32		

UQO	BAC en génie informatique (Campus de Gatineau)	N.C	Les 3 cours de math sont exigés pour tous les BAC. En génie, 3 cours de physique, 2 cours de chimie et 1 cours de biologie s'ajoutent aux préalables demandés Si préalables manquant, cours d'appoint possibles.
	BAC en informatique (Campus de St-Jérôme et de Gatineau)	NC. Sauf COOP	
Sherbrooke	BAC en génie informatique	26	Les 3 cours de math sont exigés pour tous les BAC, sauf génie informatique qui ne demande aucun préalable supplémentaire. Le BAC en sciences de l'information quantique demande 3 cours de physique supplémentaires. Il exige aussi les cours de math en sciences de la nature. Si préalables manquant, cours d'appoint possibles. Jusqu'à 15 crédits reconnus aux BAC en informatique et informatique de gestion (+ possibilité de faire créditer un stage) et jusqu'à 3 crédits reconnus au BAC en sciences de l'information quantique
	BAC en informatique	N.C	
	BAC en informatique de gestion	N.C	
	BAC en sciences de l'information quantique	N.C	
ULaval	BAC en génie informatique	N.C	Les 3 cours de math sont exigés dans tous les BAC. 3 cours de physique, 1 cours de chimie et 1 cours de biologie s'ajoutent aux préalables dans les BAC de génie. 2 cours de physique, 2 cours de chimie et 1 cours de biologie sont exigés pour le BAC en bio-informatique. Jusqu'à 24 crédits reconnus au BAC en informatique. Jusqu'à 18 crédits reconnus au BAC en bio-informatique. 3 crédits pour le BAC en génie informatique et jusqu'à 15 crédits reconnus dans les BAC intégré.
	BAC en génie logiciel	N.C	
	BAC en Bio-informatique	N.C	
	BAC en informatique	N.C	
	BAC intégré en informatique et gestion	N.C	
	BAC intégré en mathématiques et informatique	N.C	
UQTR	BAC en génie informatique	N.C	Les 3 cours de math sont exigés dans tous les BAC. 2 cours de physique et 1 cours de chimie s'ajoutent pour le BAC en génie informatique. Les dossiers des candidats dont la cote R est inférieure à 24, mais supérieure ou égale à 22 seront étudiés en génie informatique.
	BAC en informatique	N.C	
	BAC en mathématiques (double baccalauréat informatique)	N.C	
UQAR	BAC en informatique (Campus de Lévis et Rimouski)	N.C	Les 3 cours de math sont exigés. Jusqu'à 28 crédits reconnus selon le dossier académique.
UQAC	BAC en génie informatique	N.C	Aucun préalable n'est demandé en génie informatique. 1 cours de math est exigé pour le BAC en science des données et intelligence d'affaires. 3 cours de maths sont exigés au BAC en informatique. Jusqu'à 30 crédits reconnus pour les BAC en informatique et en sciences des données et intelligence d'affaires, selon le dossier académique. Jusqu'à 3 crédits pour le BAC en génie informatique.
	BAC en informatique	23	
	BAC en informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires	23	

AVEZ-VOUS LES PRÉALABLES DU SECONDAIRE ?

- Avant de vous inscrire aux cours préalables exigés en mathématiques ou en sciences, vous devez avoir complété les cours du secondaire.

CRÉDITS RECONNUS :

- Certaines universités peuvent vous exempter de certains cours de baccalauréat. Même si aucune entente n'est indiquée dans ce tableau ou sur les sites des universités, il vaut tout de même la peine de présenter une demande de reconnaissance d'acquis. La plupart des universités peuvent accorder des exemptions aux détenteurs d'une technique sous l'évaluation du dossier. Ce sont souvent **les résultats scolaires** qui déterminent la quantité de cours crédités.
-

***ATTENTION, les préalables, les cotes R ainsi que le nombre de cours pouvant être reconnus peuvent varier en cours d'année. Vérifiez et validez sur les sites Internet des Universités ou consultez le service d'orientation au C-1510.**