

À l'UdeM, nous reconnaissons la valeur d'un diplôme BI. Intégrer l'UdeM, c'est l'occasion d'étudier au sein de programmes d'études reconnus à l'international et qui mettront à profit les compétences et les aptitudes que vous avez su développer au cours de votre cheminement BI.

Les diplômés BI sont directement admissible au programme de leur choix, sans passer par une année préparatoire générale! C'est l'occasion de plonger dans le vif de votre discipline.

Légende

NM
niveau moyen

NS
niveau supérieur

BACCALAURÉAT	SEUIL	COURS PRÉALABLES			
Anthropologie	24				
Architecture	32			Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	
Architecture de paysage	24				
+Biochimie et médecine moléculaire	24	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
+Bio-informatique	24	Bio NM	Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
+Chimie	24		Chimie NS	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Cinéma	24				
Communication et Politique	24				
Criminologie	29			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Démographie et Statistique	24			Math : Analyse et approches NS	
Design d'intérieur	30				
Design industriel	24				
Droit	31				
Économie et Politique	24				
Écriture de scénario et création littéraire	24				
Éducation préscolaire et enseignement au primaire	24				
+Enseignement de l'éducation physique et à la santé	24	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Enseignement de l'éthique et de la culture religieuse au secondaire	24				
Enseignement de l'univers social au secondaire	24				
Enseignement des mathématiques au secondaire	24			Math : Analyse et approches NS	
+Enseignement des sciences et des technologies au secondaire	24	Bio NM	Chimie NS	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Enseignement du français au secondaire	24				
Enseignement du français langue seconde	24				
Enseignement en adaptation scolaire	24				
Ergothérapie *	29	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Études allemandes	24				Allemand NM
Études allemandes et Histoire	24				Allemand NM
Études anglaises	24				
Études asiatiques	24				
Études classiques	24				
Études classiques et Anthropologie	24				
Études hispaniques	24				
Études internationales	28				
Études religieuses	24				
Géographie environnementale	24				
Histoire	24				
Histoire de l'art	24				
Histoire et Études classiques	24				
Informatique	26			Math : Analyse et approches NS	
Kinésiologie	27	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Linguistique	24				
Littérature comparée	24				
Littératures de langue française	24				
Littératures de langue française et Linguistique	24				
Littératures de langue française et philosophie	24				
Littératures de langues anglaise et française	24				
Mathématiques	24			Math : Analyse et approches NS	
Mathématiques et Économie	24			Math : Analyse et approches NS	
Mathématiques et Informatique	26			Math : Analyse et approches NS	
Mathématiques et Physique	24		Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Médecine **	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Médecine dentaire *	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Médecine vétérinaire *	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS

+Microbiologie et immunologie	25	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Musicologie	24				
Musique	24				
Musique - Composition instrumentale	24				
Musique - Composition mixte	24				
Musique - Écriture	24				
Musique - Interprétation chant classique	24				
Musique - Interprétation instruments classiques	24				
Musique - Interprétation jazz	24				
Musiques numériques	24				
+Neuroscience cognitive	27	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Neurosciences	32	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Nutrition	32	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Optométrie *	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Pharmacie *	36	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Philosophie	24				
Philosophie et Études classiques	24				
Physiothérapie*	32	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Physique	24		Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
Physique et Informatique	26		Chimie NM	Math : Analyse et approches NS	Physique NS
+Psychoéducation	26			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
+Psychologie	26	Bio NM		Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Psychologie et Sociologie	24				
+Relations industrielles	24			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Santé publique environnementale et sécurité du travail	24	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Science politique	24				
Science politique et Philosophie	24				
+Sciences biologiques	28	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Sciences biomédicales	29	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Sciences biopharmaceutiques	26	Bio NM	Chimie NS	Math : Applications et interprétation NS ou Analyse et approches NS	Physique NS
Sciences de la communication	24				
Sciences économiques	24			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Sciences infirmières - Formation initiale	24	Bio NM	Chimie NM	Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	Physique NM
Sécurité et études policières	24			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Sociologie	24				
Traduction	24				
+Travail social	28			Math : Applications et interprétation NM ou Analyse et approches NM	
Urbanisme	24				

Modalité d'admission unique en son genre!

+ Un ou deux cours préalables vous sépare de votre admission à l'UdeM? Dans certains programmes, il est possible de suivre un ou plusieurs cours préparatoires en parallèle de vos études à l'UdeM. Cette modalité d'admission vous permet simultanément d'assimiler les notions manquantes à votre parcours et de consolider vos acquis dans votre cursus régulier. [Vérifiez sur le tableau Bac À Bac – Baccalauréat International](#) si cette possibilité s'applique à votre situation.

Si ce cas de figure ne s'applique pas à votre situation, sachez qu'il est toujours possible de débiter votre formation universitaire par un programme d'appoint d'une année (compléments de formation ou mineure en arts et sciences) qui pourrait vous rendre subséquentement admissible au programme de votre choix.

Renseignez-vous au safire.umontreal.ca

Remarques

Le seuil inscrit est donné à titre indicatif. Il est basé sur les demandes d'admission de l'année précédente et ne garantit pas une admission l'année suivante.

En plus d'avoir réussi les préalables et obtenu le seuil, d'autres conditions d'admissibilité peuvent être exigées. Consultez la page descriptive du programme d'études qui vous intéresse sur le site admission.umontreal.ca pour les détails. Ces exigences ne concernent que les étudiants du BI — hors Québec — qui n'ont jamais entamé d'études universitaires.

Conditions d'admissibilité pour les programmes de majeures, mineures et certificats

Plusieurs autres types de programmes d'études pourraient vous intéresser. Visitez admission.umontreal.ca pour en savoir plus sur les autres formations disponibles et les conditions d'admission.

* Offert uniquement aux citoyens canadiens ou résidents permanents du Canada.

** La Faculté dispose présentement de deux places par année pour les candidats internationaux.