CONDITIONS D'ADMISSION POLYTECHNIQUE MONTRÉAL



ADMISSIBILITÉ DES CANDIDATS MAROCAINS À POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

Formations antérieures	Diplômes offerts à Polytechnique Montréal		
	Diplôme d'ingénieur	DESS et maîtrise	Doctorat (Ph. D.)
Bac technique ou professionnel	Non admissible		
Baccalauréat international (BI)/ International Baccalaureate (IB)Note globale 30/42 + [minimum 5/7 maths et sciences (HL/NS)] 0U [minimum 6/7 maths et sciences (SL/NM)]	Admissible avec une année préparatoire intégrée ²		
Bac sciences mathématiques ou BIOF ¹ scientifique (PC et maths) 13/20 Bac sciences expérimentales, BIOF ¹ scientifique (SVT) 14/20	Admissible avec une année préparatoire intégrée ²		
Bac + 1 : Niveau L1 en sciences (LMD³)	Admissible avec ou sans cours préparatoires²		
Bac + 2 : Classes préparatoires, niveau L2 en sciences (LMD³)	Admissible avec équivalences et, selon le cas, avec des cours préparatoires		
Bac + 2 : Technicien supérieur, BTS (14/20), DUT (14/20)	Admissible avec équivalences et, selon le cas, avec des cours préparatoires		
Bac + 3 : Licence professionnelle en technologies (LMD³)	Admissible avec équivalences et, selon le cas, avec des cours préparatoires		
Bac + 3 : Licence en sciences (LMD ³)	Admissible avec équivalences et, selon le cas, avec des cours préparatoires		
Bac + 4: Master 1 en sciences (LMD ³), Licence (4 ans), MTS (Maîtrise ès sciences et techniques)	Admissible avec équivalences	Admissible avec une moyenne minimale de 12/20	
Bac + 5 : Diplôme d'ingénieur d'État, Master 2 en sciences		Admissible avec une moyenne minimale de 12/20	
Bac + 6 : Diplôme d'ingénieur d'État + Master recherche (LMD³) DESA, DESS		Admissible avec une moyenne minimale de 12/20	Admissible avec une moyenne minimale de 14/20

Note: Des exigences linguistiques s'appliquent à tous les étudiants. Veuillez consulter ce site pour connaître les détails et les exemptions possibles pour la formation d'ingénieur: *polymtl.ca/futur/admission*. Pour les cycles supérieurs, consultez *polymtl.ca/futur/es/admission*.

Avec l'obtention du BIOF (Bac international, option français), les exigences linguistiques ne s'appliquent pas.

L'année préparatoire intégrée et les cours préparatoires constituent une mise à niveau en mathématiques, physique et chimie offerte par Polytechnique Montréal.

³ Le système LMD (Licence-Master-Doctorat) fait référence aux trois niveaux universitaires européens. L'objectif est de faciliter les comparaisons et les équivalences au niveau international afin de favoriser la mobilité des étudiants.

POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

L'UN DES PLUS IMPORTANTS ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE EN GÉNIE AU CANADA

Fondée en 1873, Polytechnique Montréal est l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada. Avec plus de 8 300 étudiants de 1er, 2e et 3e cycles et un budget de recherche annuel de 75 millions de dollars, elle occupe le premier rang au Québec pour le nombre d'étudiants inscrits et l'ampleur de ses activités de recherche.

Avec près de 49 000 diplômés, Polytechnique Montréal a formé près du quart des membres actuels de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Puisque nos diplômés sont passés maîtres dans l'art de mettre leur savoir au service de la société, on ne s'étonne plus que nombre d'entre eux occupent des postes stratégiques au Québec, au Canada et ailleurs dans le monde!

VOUS AVEZ DES QUESTIONS?

Pour la formation d'ingénieur consultez :

ροlymtl.cα/futur

Abonnez-vous à notre infolettre :

polymtl.ca/futur/infolettre-bac

Pour les études supérieures consultez :

ροlymtl.cα/futur/es

Abonnez-vous à notre infolettre :

polymtl.ca/futur/infolettre-es

Contactez un conseiller aux futurs étudiants : futur@polymtl.ca | 514-340-4928 Participez à un échange ou réalisez un double diplôme : etudiant.echange@polymtl.ca





POLYTECHNIQUE MONTRÉAL

UNIVERSITÉ D'INGÉNIERIE Polytechnique Montréal // Service du recrutement

Campus de l'Université de Montréal 2500, chemin de Polytechnique Montréal (Québec) Canada H3T 1J4 514 340-4928 | futur@polymtl.ca

POLYMTL.CA/FUTUR







