

## CONDITIONS D'ADMISSION AUX BACCALAURÉATS EN INGÉNIERIE

Programmes		Conditions d'admission
Génie chimique Génie civil Génie électrique Génie géologique Génie industriel Génie mécanique Génie des mines  Génie physique		<p><b>DEC en Sciences de la nature</b>            Cote R <math>\geq</math> 27 : admission            Cote R &lt; 27 : étude détaillée du dossier en fonction des bons résultats obtenus en mathématiques, physique et chimie            ou            DEC <b>techniques admissibles</b> (ex. Technologie de l'électronique, Techniques de l'informatique, Techniques d'intégration multimédia, Techniques d'avionique, Techniques de génie aérospatial, Techniques de maintenance d'aéronefs) :            Cote R <math>\geq</math> 27 : admission            ou  <b>DEC en Sciences humaines</b>            Cote R (programme + math) <math>\geq</math> 29 : admission</p>
<b>Programmes contingents</b>	Génie aérospatial	<p><b>DEC en Sciences de la nature</b>            Cote R du dernier admis en <b>2021 : 32.8 (2020 33.015)</b>            ou  <b>DEC en Techniques de Génie aérospatial*</b>            * L'admission au cheminement DEC-BAC à l'ÉNA n'assure pas l'admission au baccalauréat en Génie aérospatial de Polytechnique Montréal. L'étudiant doit posséder une cote R de 26 et plus et doit se trouver dans le premier tiers supérieur des finissants de sa cohorte pour s'assurer d'une place.</p>
	Génie biomédical	<p><b>DEC en Sciences de la nature</b>            Cote R du dernier admis en <b>2021 : 32.8 (2020 34.992)</b></p>
	Génie informatique Génie logiciel	<p><b>DEC en Sciences de la nature</b> ou <b>DEC Techniques de l'informatique</b> (420.A0) ou  <b>DEC Techniques d'intégration multimédia</b> (582.A1)  <b>Génie logiciel : 2021 : 28.0 (2020 :30.006)</b>  <b>Génie informatique :2021 : 28.0 (2020 :29.987)</b></p>