

## Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)

### DEP-DEC

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
CFP Pierre-Dupuy et CFP Bernard-Gariépy / DEP Électromécanique de systèmes automatisés (5281)	10 cours, soit 660 heures	DEP 5281	Avoir réussi :  - Les cours de français et d'anglais de 5e secondaire;  - Sciences physiques (436) ou science et technologie de l'environnement ou science et environnement;  - Mathématiques (436) ou technico-sciences ou sciences naturelles ou l'équivalent.	

## Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)

### DEC-BAC

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
ULaval  Baccalauréat en génie électrique	<p>Étudiant admis au DEC avant l'automne 2015 :</p> <p>3 cours (9 crédits)</p> <p>Étudiant admis au DEC en automne 2015 et après :</p> <p>2 cours (6 crédits)</p>	DEC 243.C0	<p><b>Étudiant admis au DEC avant l'automne 2015</b>, avoir réussi : MAT-NYA (les mathématiques 526 ou 536 du 5esecondaire sont préalables à ce cours), MAT-NYB, MAT-NYC, PHY-NYA (les mathématiques 536 et la physique 534 du 5e secondaire sont préalables à ce cours) et PHY-NYC.*</p> <p><b>Étudiant admis au DEC en automne 2015 et après</b>, avoir réussi : AT-NYA, MAT-NYB, MAT-NYC, PHY-NYA et PHY-NYC.*</p>	Un étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à 5 ans après l'obtention de son DEC.
ULaval  Baccalauréat en génie mécanique	Étudiant admis au DEC avant l'automne 2015 :	DEC 243.C0	<p><b>Étudiant admis au DEC avant l'automne 2015</b>, avoir réussi : MAT-NYA (les math 526 ou 536 de 5<sup>e</sup> secondaire sont préalables</p>	Un étudiant peut se prévaloir de cette passerelle jusqu'à 5 ans après l'obtention de son DEC.

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
	<p>2 cours (6 crédits)</p> <p>Étudiant admis au DEC en automne 2015 et après :</p> <p>2 cours (6 crédits)</p>		<p>à ce cours), MAT-NYB, MAT-NYC, PHY-NYA (<i>les math 536 et la physique 534 de 5<sup>e</sup> secondaire sont préalables à ce cours</i>) et PHY-NYC.*</p> <p><b>Étudiant admis au DEC en automne 2015 et après</b>, avoir réussi : MAT-NYA, MAT-NYB, MAT-NYC, PHY-NYA et PHY-NYC*.</p>	
<p>Polytechnique Montréal</p> <p>Programmes de baccalauréat non contingentés</p>	<p>Une cote R <math>\geq 26</math> est exigée pour l'admission dans un programme.</p> <p>Deux cours sont reconnus aux détenteurs du DEC 243.C0 pour le programme de Génie électrique, alors que 3 cours sont reconnus pour le programme de Génie industriel.</p>	DEC 243.C0	<p>Avoir réussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcul différentiel (201-NYA) ou l'équivalent.</li> <li>- Ondes et physique moderne (203-NYC) est requis pour une admission au programme de génie physique.</li> </ul> <p>Suivre les 4 cours suivants, à titre de préalables nécessaires aux études en ingénierie à Polytechnique Montréal : Calcul intégral, Algèbre vectorielle, Chimie générale, Dynamique, Électricité et magnétisme.</p>	<p>Polytechnique Montréal accepte dans ses programmes non contingentés des étudiants ayant obtenu un diplôme d'études collégiales en techniques physiques, même si les cours scientifiques habituellement exigés n'ont pas tous été complétés. Ces derniers doivent toutefois suivre les 4 cours mentionnés ci-contre, offerts à Polytechniques Montréal, à titre de préalables aux études en ingénierie dans cet établissement.</p>

\*Les préalables manquants peuvent être suivis à l'Université Laval en début de programme.