

## Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)

### DEP-DEC

Depuis l'automne 2009, une nouvelle passerelle DEP-DEC en comptabilité reconnaissant aux élèves détenteurs d'un DEP en comptabilité du Centre de formation professionnelle de Sorel-Tracy une année de cours leur permettant de compléter, **en 2 ans seulement au lieu de trois ans**, le DEC Techniques de comptabilité et de gestion au Cégep de Sorel-Tracy.

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
Centre de formation professionnelle de Sorel-Tracy  DEP Comptabilité (5231)	Crédit d'une année de cours permettant de compléter leur DEC en deux ans.	DEP 5231	Avoir réussi :  -ses cours de français et d'anglais de 5e secondaire -le cours de mathématiques 436 ou 526.	La passerelle permet au détenteur d'un DEP en Comptabilité (5231) du CFP de Sorel-Tracy de compléter, en 2 ans au lieu de trois, le DEC Techniques de comptabilité et de gestion au Cégep de Sorel-Tracy (410.B0).

## Techniques de comptabilité et de gestion (410.B0)

### DEC-BAC

Entente entre l'Université du Québec à Trois-Rivières et le Cégep de Sorel-Tracy : offerte depuis l'automne 2006 en partenariat avec l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) et le Cégep de Sorel-Tracy, cette entente offre la possibilité de compléter un DEC-BAC en comptabilité d'une durée de 5 ans seulement au lieu de 6 ans.

Aussi, depuis 2014, le Cégep a aussi une entente DEC-BAC avec l'Université Laval qui permet aux étudiants désirant s'inscrire au Baccalauréat en relations industrielles de se voir reconnaître 15 crédits soit l'équivalent de 5 cours universitaires.

L'Université Bishop's offre aux diplômés du programme 410.B0 la possibilité de se faire créditer jusqu'à huit cours dans le baccalauréat en administration des affaires dans le but de compléter leur programme en moins de trois ans ou d'alléger leur parcours universitaire. L'étudiant désirant se prévaloir de cette passerelle doit avoir réussi, en plus des cours de son programme, les cours de mathématiques Calcul différentiel (201-103 ou 201-NYA) et Algèbre vectoriel et linéaire (201-105 et 201-NYC).

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
UQTR  Baccalauréat en sciences comptables	Si cote R programme $\geq 26$ :  10 cours	DEC 410.B0	Avoir réussi le cours 360-301-RE Méthodes quantitatives avancées, qui ne fait pas partie des cours obligatoires du programme pour obtenir le DEC. Ce cours est cependant offert à la 2 <sup>e</sup> session à titre de cours complémentaire (tel qu'indiqué à la grille de cours), OU avoir réussi le cours 201-103-RE qui ne fait pas partie des cours obligatoires du programme pour obtenir le DEC, mais qui est offert à la 2 <sup>e</sup> session à titre de cours complémentaire (tel qu'indiqué à la grille de cours), OU avoir réussi un autre cours de mathématique jugé approprié par l'UQTR (par exemple, 201-105-RE).	<p>Pour se prévaloir de cette entente, l'étudiant doit avoir été diplômé de son programme de DEC à l'intérieur des dix (10) dernières années avant l'admission au baccalauréat. Son programme collégial doit avoir été réalisé sur trois (3) années consécutives.</p> <p>Le directeur de programmes peut suggérer à l'étudiant qui a une cote R &gt; 26, mais une cote R &lt; 26 dans les cours suivis au Cégep de Sorel-Tracy, de s'inscrire tout de même à ces cours car ils sont préalables à d'autres cours.</p>
HEC  Baccalauréat en administration des affaires	Aucun cours reconnu.	DEC 410.B0	<p>Pour admission, l'étudiant doit présenter une cote R <math>\geq 26,5</math> et avoir réussi les cours suivants :</p> <p>201-103 Calcul différentiel*</p>	*Ces cours ne font pas partie des cours obligatoires du programme pour obtenir le DEC. Toutefois, le cours 201-103 est cependant offert à la 2 <sup>e</sup> session à titre de cours complémentaire. De même, le cours 201-105 est offert à la 4 <sup>e</sup> session à titre de cours complémentaire.

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
			201-105 Algèbre vectorielle et linéaire *  Le ou les cours obligatoires de mathématiques du programme révisé dont au moins un cours de statistiques de 60 heures.	
U Laval  Baccalauréat en administration des affaires	Si cote R $\geq 28$ :  10 cours (30 crédits), soit une année de cours crédités  ou  si cote R programme $\geq 26$ :  5 cours (15 crédits) soit une session de cours crédités	DEC 410.B0	201-103 Calcul différentiel (doit être complété avant l'entrée à l'ULaval).    201-105 Algèbre vectorielle et linéaire (peut être complété pendant la première session d'études à l'ULaval).	Les cours ci-contre ne font pas partie des cours obligatoires du programme pour obtenir le DEC.  Le cours 201-103 est offert à la 2 <sup>e</sup> session à titre de cours complémentaire (tel qu'indiqué dans la grille).  Les exigences d'anglais du BAA sont à valider par l'étudiant auprès de l'ULaval dès la 1 <sup>ère</sup> session.
U Laval  Baccalauréat en relations industrielles	Si cote R programme $\geq 25$ :  5 cours (15 crédits)  + exemption du cours préalable de statistique, qui est exigé à l'admission au baccalauréat.	DEC 410.B0		

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédits ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
U Laval  Baccalauréat en économique	Si cote R programme $\geq 26$ : 9 cours (27 crédits)  Si cote R programme $\geq 24$ : 5 cours (15 crédits)	DEC 410.B0	Cours réussi (ou cours équivalent) : Mathématiques NYA ou 103-RE (Calcul différentiel) – un délai d'une session peut être accordé pour réussir le cours MAT-0150 en scolarité préparatoire à Laval.	Cette passerelle est valide jusqu'à 5 ans après l'obtention du DEC.
U Bishop's  Baccalauréat en administration des affaires	Si cote R programme $\geq 28$ :  8 cours  ou  si cote R programme $\geq 26$ :  5 cours.	DEC 410.B0	201-103 ou 201-NYA Calcul différentiel    201-105 ou 201-NYC Algèbre vectorielle et linéaire    Sans la réussite de ces cours, l'étudiant devra réussir les cours MAT196 et MAT197 à l'intérieur des 30 premiers crédits du programme. (Ces cours s'ajoutent aux cours prévus au programme).	Ces cours ne font pas partie des cours obligatoires du programme pour obtenir le DEC.*    Le cours 201-103 est cependant offert à la 4e session à titre de cours complémentaire (tel qu'indiqué dans la grille).
Université du Québec en Outaouais  Baccalauréat en administration (4122)	Aucun cours reconnu.  Si cote de rendement est $< 22$ , sera admis	DEC 410.B0	Avoir réussi au moins un cours de mathématiques du collégial (Calcul différentiel ou Algèbre linéaire et géométrie vectorielle ou	Les détenteurs d'un DEC qui ne comporte pas au moins un des cours de mathématiques mentionnés ci-contre peuvent être admis au programme moyennant la réussite du cours d'appoint MQT1203 – Éléments de mathématiques pour la gestion.

Université/Programme	Condition d'obtention de la passerelle.  Nombre de cours crédités ou nombre de crédits reconnus.	Conditions d'admission	Conditions particulières	Commentaires
	conditionnellement à la réussite du cours d'appoint Atelier de réussite universitaire (ARU9003)		Compléments mathématiques ou Statistiques) ou l'équivalent.	Tous les candidats et candidates doivent posséder une maîtrise suffisante du français attestée par la réussite à l'une ou l'autre des épreuves suivantes : l'épreuve ministérielle de français; le test de français de l'UQO répondant à la politique relative à la qualité de l'expression française écrite ou les tests administrés par les universités francophones. Dans les deux derniers cas, la politique institutionnelle de l'UQO précise les modalités d'application de ces règles.

Pour satisfaire aux conditions particulières d'admission de certaines universités, soit la réussite de cours de mathématiques qui ne font pas partie des cours obligatoires du programme pour obtenir le DEC, l'étudiant doit prévoir un des cheminements suivants :

- Choisir deux cours de mathématiques à titre de cours complémentaires. Il peut être impossible de placer l'un ou l'autre de ces cours de mathématiques à son horaire qui pourraient être offerts dans la grille horaire en même temps que des cours obligatoires de leur programme. Toutefois, si l'étudiant suit le cheminement régulier, il ne devrait pas avoir de contraintes d'horaire pour suivre le cours 360-301 ou le cours 201-103 à la 2<sup>e</sup> session, et le cours 201-105 à la 4<sup>e</sup> session.
- Choisir un cours de mathématiques à titre de cours complémentaire et s'inscrire à un autre cours de mathématiques offert par Cégep à distance ou en cours d'été dans un autre collège (voir liste des cégeps offrant ce cours à l'été disponible à compter de la mi-mars, au service de consultation). Note : Si l'étudiant suit le cheminement régulier, il ne devrait pas avoir de contraintes d'horaire pour suivre le cours 360-301 ou le cours 201-103 à la 2<sup>e</sup> session, et/ou le cours 201-105 à la 4<sup>e</sup> session.
- Suivre les deux cours de mathématiques à la session d'été, de façon consécutive (préalable) (voir liste des cégeps offrant ce cours à l'été disponible à compter de la mi-mars, au service de consultation) ou à tout moment de l'année avec Cégep à distance.