

**(221.D0) TECHNOLOGIE DE L'ESTIMATION ET DE L'ÉVALUATION EN BÂTIMENT**

Admission 2017-2018

**(221.DA) Spécialisation : Estimation en construction**

Session 1				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 ESB MO	Lecture et analyse	3	1	2	2,00	
A	H	109 101 MQ	Activité physique et santé (ensemble 1)	1	1	1	1,00	
A	H	604 10X MQ	Anglais I	2	1	3	2,00	
A		221 1W3 MO	Profession : technicienne ou technicien en estimation	1	2	1	1,33	
A		221 F23 MO	Systèmes structuraux du bâtiment	1	2	1	1,33	
A		221 F34 MO	Enveloppe et aménagement intérieur	3	1	1	1,66	
A		221 Z03 MO	Produits et matériaux	1	2	1	1,33	
A		221 Z13 MO	Contextes professionnels en estimation et en évaluation	1	2	1	1,33	
A		420 F83 MO	Applications informatiques	1	2	1	1,33	
Total :				40			heures de travail par semaine	
Session 2				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 101 MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2,33	PA601 ESB
A	H	109 102 MQ	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	1,00	
A	H	604 XXX MO	Anglais II	2	1	3	2,00	PA604 10X
H		201 Z34 MO	Mathématiques appliquées en estimation et en évaluation	2	2	2	2,00	
H		221 2R3 MO	Dessin et croquis	1	2	1	1,33	
H		221 2R4 MO	Estimation d'un projet commercial	2	2	1	1,66	PR221 Z13, CR221 Z24
H		221 F43 MO	Santé et sécurité sur les chantiers de construction	2	1	1	1,33	
H		221 Z24 MO	Plans et devis	2	2	1	1,66	PR221 Z03
Total :				40			heures de travail par semaine	
Session 3				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 102 MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2,33	PA601 101
A	H	340 101 MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2,33	
A	H	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1,00	
A		221 3R3 MO	Systèmes mécaniques et électriques	1	2	1	1,33	
A		221 3R5 MO	Analyse de structure sur plans : béton, bois et acier	2	3	1	2,00	PA221 Z24, PR221 F23, PR221 F34
A		221 3S5 MO	Estimation des coûts de rénovation et d'agrandissement	2	3	1	2,00	CR221 3R5
A		221 Z53 MO	Styles architecturaux et systèmes constructifs	2	1	1	1,33	
Total :				37			heures de travail par semaine	
Session 4				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2,66	PA601 102
A	H	340 102 MQ	L'être humain	3	0	3	2,00	PA340 101
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2,00	
H		221 4R3 MO	Actualisation des outils informatiques en estimation	1	2	1	1,33	
H		221 4R6 MO	Estimation spécialisée	2	4	2	2,66	PR221 Z24
H		221 4S3 MO	Estimation de projets industriels	1	2	1	1,33	PA221 3R3, PA221 3R5
H		221 4S4 MO	Estimation des coûts de travaux d'infrastructure de bâtiment	1	3	1	1,66	PR221 3R5
Total :				41			heures de travail par semaine	
Session 5				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
A	H	340 ESA MO	Éthique et politique	3	0	3	2,00	PA340 102
A	H	999 999 --	Cours complémentaire	3	0	3	2,00	
A		221 5R4 MO	Estimation des travaux électriques	2	2	1	1,66	PA221 3R3
A		221 5R6 MO	Estimation des coûts de structure et d'architecture	2	4	2	2,66	PA221 3R5
A		221 5S4 MO	Estimation des coûts d'infrastructures routières	2	2	2	2,00	PA221 4S4
A		221 5T4 MO	Coût des travaux mécaniques	2	2	1	1,66	PA221 3R3
Total :				36			heures de travail par semaine	

**(221.D0) TECHNOLOGIE DE L'ESTIMATION ET DE L'ÉVALUATION EN BÂTIMENT****Admission 2017-2018***(221.DA) Spécialisation : Estimation en construction**(221.DA) Spécialisation : Estimation en construction*

Session 6				POND			UNITÉS	PRÉALABLES
	H	221 6R3 MO	Estimation pour le compte d'un entrepreneur général	1	2	1	1,33	PA221 3S5, PA221 5R6
	H	<b>221 6R4 MO</b>	<b>Projet synthèse en estimation</b>	1	3	2	2,00	<b>PA</b> tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et <b>CR</b> ceux de la session 6
	H	221 6R5 MO	Planification et coûts de projets	2	3	2	2,33	<b>PA</b> tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et <b>CR</b> ceux de la session 6
	H	221 6RB MO	Stage en estimation	1	10	0	3,66	<b>PA</b> tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et <b>CR</b> ceux de la session 6
Total :				28	heures de travail par semaine			

**Cours associés à l'épreuve synthèse. Pour y être admissible, vous devez avoir réussi ou être en voie de réussir tous les cours de la formation spécifique de votre programme et avoir réussi ou être en voie de réussir ou être en mesure de réussir tous vos cours de la formation générale à l'intérieur d'une session.**

Préalable absolu (PA) : avoir réussi ce cours avec une note finale de 60% et plus

Préalable relatif (PR) : avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50% et plus

Corequis (CR) : avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps