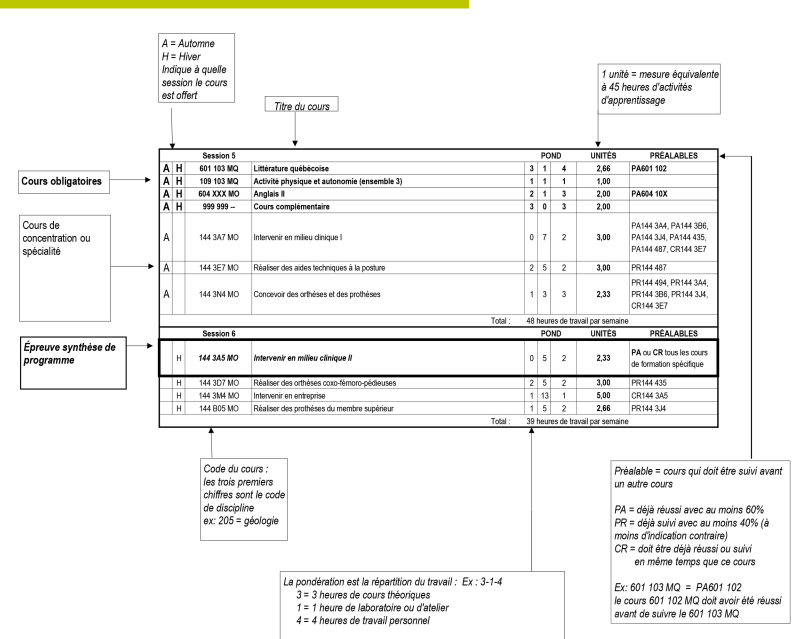


Comment lire une grille de cours?



elle sert aussi à calculer le statut temps plein ou temps partiel:
3 (théoriques) + 1 (laboratoire) = 4 heures de cours à l'horaire

il faut un minimum de 180 heures ou 4 cours pour être à temps plein

X 15 semaines de cours = 60 heures



221.D0 Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment

Spécialisation : Estimation en construction - 221.DA

SESS	SION 1	<u> </u>						
				PON	IDÉRA	TION	UNITÉS	
Α	Н	601 ESB MO	Lecture et analyse	3	1	2	2	
Α	Н	109 101 MQ	Activité physique et santé (ensemble 1)	1	1	1	1	
Α	Н	604 10X MQ	Anglais I	2	1	3	2	
Α		221 1Y4 MO	Profession : technologue en estimation	2	2	1	1 2/3	
Α		221 F23 MO	Systèmes structuraux du bâtiment	1	2	1	1 1/3	
Α		221 F34 MO	Enveloppe et aménagement intérieur	3	1	1	1 2/3	
Α		221 Z04 MO	Produits et matériaux pour un bâtiment	2	2	1	1 2/3	
Α		221 Z13 MO	Contextes professionnels en estimation et en évaluation	1	2	1	1 1/3	
Α		420 F83 MO	Applications informatiques	1	2	1	1 1/3	

42 heures de travail par semaine

SES	SESSION 2								
					PON	IDÉRA	TION	UNITÉS	
Α	Н	ł	601 101 MQ	Écriture et littérature	2	2	3	2 1/3	PA : 601 ESB MO
Α	Н	ł	109 102 MQ	Activité physique et efficacité (ensemble 2)	0	2	1	1	
Α	Н	I	999 999	Cours complémentaire	3	0	3	2	
Α	Н	l	604 XXX MO	Anglais II	2	1	3	2	PA : 604 10X MQ
	Н	1	201 Z34 MO	Mathématiques appliquées en estimation et en évaluation	2	2	2	2	
	н	ı	221 2S4 MO	Système mécaniques et électriques en estimation	2	2	1	1 2/3	
	Н	ı	221 Z24 MO	Plans et devis	2	2	1	1 2/3	PR : 221 Z04 MO

38 heures de travail par semaine

SES	SESSION 3							
				PON	IDÉRA	TION	UNITÉS	
Α	Н	601 102 MQ	Littérature et imaginaire	3	1	3	2 1/3	PA : 601 101 MQ
Α	Н	340 101 MQ	Philosophie et rationalité	3	1	3	2 1/3	
Α	Н	109 103 MQ	Activité physique et autonomie (ensemble 3)	1	1	1	1	
Α		221 3B3 MO	Infrastructure I	1	2	1	1 1/3	
Α		221 3R4 MO	Estimation de projets de construction	2	2	1	1 2/3	PR : 221 Z13 MO; 221 Z24 MO
Α		221 3S4 MO	Analyse de plans de structures : bois, acier et béton	2	2	1	1 2/3	PA : 221 Z24 MO; PR : 221 F23 MO, 221 F34 MO
Α		221 3T4 MO	Estimation des coûts des travaux électriques	2	2	1	1 2/3	PA : 221 2S4 MO
Α		221 Z33 MO	Style architectural et méthodes de construction	2	1	1	1 1/3	

40 heures de travail par semaine

SE	SESSION 4									
					PONDÉRATION UNITÉS					
Α		Н		601 103 MQ	Littérature québécoise	3	1	4	2 2/3	PA : 601 102 MQ
Α		Н		340 102 MQ	L'être humain	3	0	3	2	PA : 340 101 MQ
		Н		221 4R3 MO	Actualisation des outils informatiques en estimation	1	2	1	1 1/3	
		Н		221 4R6 MO	Estimation spécialisée	2	4	2	2 2/3	PR : 221 3R4 MO
		Н		221 4U4 MO	Estimation des coûts de travaux mécaniques	2	2	1	1 2/3	PA : 221 2S4 MO
		Н		221 4V4 MO	Infrastructure II	2	2	1	1 2/3	PA : 221 3B3 MO
		Н		221 4V5 MO	Estimation pour rénovation et agrandissement	2	3	1	2	PA : 221 3R4 MO

42 heures de travail par semaine



221.D0 Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment

Spécialisation : Estimation en construction - 221.DA

SES	SION 5							
				PON	IDÉRA	TION	UNITÉS	
Α	Н	340 ESA MO	Éthique et politique	3	0	3	2	PA : 340 102 MQ
Α	Н	999 999	Cours complémentaire	3	0	3	2	
Α		221 5R6 MO	Estimation des coûts de structure et d'architecture	2	4	2	2 2/3	PA : 221 3S4 MO; 221 4R6 MO; 221 4V5 MO
Α		221 5U3 MO	Estimation métaux ouvrés	2	1	1	1 1/3	PR : 221 3S4 MO
Α		221 5V3 MO	Planification et gestion des coûts	2	1	1	1 1/3	
Α		221 5V4 MO	Infrastructure III	2	2	2	2	PA : 221 4V4 MO

34 heures de travail par semaine

SES	SIO	N 6							
					PON	DÉRA	TION	UNITÉS	
	ŀ	Н	221 6T3 MO	Estimation chez un entrepreneur générale	1	2	1	1 1/3	PA : 221 5R6 MO; 221 5V3 MO
	ŀ	Н	221 6S3 MO	Projets industriels en estimation	1	2	1		PA : 221 3S4 MO; 221 3T4 MO; 221 4U4 MO
	ŀ	Н	221 6S4 MO	Projet synthèse en estimation de bâtiments	1	3	2	2	PA tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et CR ceux de la session 6
	ŀ	Н	221 6SB MO	Stage en entreprise en estimation	1	10	1	- 4	PA tous les cours de formation spécifique des sessions 1 à 5 et CR ceux de la session 6

26 heures de travail par semaine

LÉGENDE

	Cours de la formation générale
	Cours associé 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.
Cours exploratoire	Cours offert en tant que cours exploratoire pour la formation Tremplin DEC
PONDÉRATION	Le premier chiffre de la pondération correspond au nombre d'heures de cours par semaine, le deuxième, au nombre d'heures pratiques (laboratoire, atelier, salle polyvalente, stage, etc.) et le troisième, au nombre d'heures de travail personnel que l'étudiante ou l'étudiant devra fournir chaque semaine.
UNITÉS	Mesure équivalant à 45 heures d'activités d'apprentissage
А Н	Cours offert à la session d'automne (A) et à la session d'hiver (H)
PA	Préalable absolu : avoir réussi ce cours avec une note finale de 60 % et plus
PR	Préalable relatif : avoir suivi ce cours et obtenu une note finale de 50 % et plus
CR	Corequis : avoir réussi ce cours ou le suivre en même temps