



Technologie de l'estimation en bâtiment (EEC.1M-2018-PAS1)

Nb cours max : 26

Programme EEC.1M - Technologie de l'estimation en bâtiment

Unité org. 210508-2 - Campus Notre-Dame-de-Foy - formation continue

Nb hres moy. par session : 28

Cours	Titre du cours	Pond.		
Session 1				
201-MT1-NF	Mathématiques appliquées aux bâtiments	2	2	2
221-1DT-NF	Dessin technique I	1	2	1
221-CS1-NF	Intro à la construction	2	1	1
221-CS2-NF	Structure du bâtiment	2	1	1
221-FT1-NF	Rôle et fonction de l'estimateur	2	1	1
221-LR1-NF	Lois et réglementation en construction	3	1	1
221-PM1-NF	Produits et matériaux I	2	2	1
420-LG1-NF	Utilisation de logiciels	2	2	1
		28 h.c./sem		
Session 2				
203-PB2-NF	Physique appliquée aux bâtiments	3	2	2
221-2DT-NF	Dessin technique II	1	2	1
221-3PL-NF	Interprétation de plans et devis	2	4	2
221-CS3-NF	Enveloppe du bâtiment et finition intérieure	2	2	1
221-EM4-NF	Estimation des travaux d'un site	1	2	1
221-EM8-NF	Estimation de la structure	2	2	1
221-MB1-NF	Mécanique du bâtiment	3	1	1
221-SST-NF	Sécurité sur les chantiers de construction	2	1	1
		32 h.c./sem		
Session 3				
221-5AC-NF	Accès à l'emploi	1	2	1
221-CS4-NF	Rénovation et modification d'un bâtiment	1	2	1
221-EM3-NF	Soumission pour un projet en électricité et en mécanique	1	3	1
221-EM5-NF	Estimation de l'enveloppe et des systèmes intérieurs	1	2	1
221-EM7-NF	Estimation budgétaire d'un projet	2	1	1
221-GF1-NF	Économie et finances	2	2	1
221-GP1-NF	Planification et gestion de projets	1	2	1
221-MA2-NF	Produits et matériaux II	1	2	1
		26 h.c./sem		
Session 4				
221-4DT-NF	Conception aux normes	1	2	1
221-6GP-NF	Projet synthèse et normalisation	2	3	2
221-6ST-NF	Stage en estimation	1	12	1
221-AP1-NF	Projet de construction et appels d'offres	1	2	1
		24 h.c./sem		