



## Technologie de l'estimation en bâtiment (EEC.1M-2022-PAS1)

Nb cours max : 29

**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.			
<b>Session 1</b>					
		T	L	P	
201-MT1-NF	Mathématiques appliquées aux bâtiments	2	2	2	
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	
221-PL2-NF	Plans et devis 1	1	2	1	
			<b>28 h.c./sem</b>		
<b>Session 2</b>					
		T	L	P	
203-PB2-NF	Physique appliquée aux bâtiments	3	2	2	
221-1DT-NF	Dessin technique I	1	2	1	
221-2DT-NF	Dessin technique II	1	2	1	
221-PL3-NF	Plans et devis 2	1	2	1	
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-SST-NF	Sécurité sur les chantiers de construction	2	1	1	
221-MB1-NF	Mécanique du bâtiment	3	1	1	
			<b>32 h.c./sem</b>		
<b>Session 3</b>					
		T	L	P	
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	
221-5GC-NF	Gestion de carrière	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	
			<b>26 h.c./sem</b>		
<b>Session 4</b>					
		T	L	P	
221-4DT-NF	Conception aux normes	1	2	1	
221-6GP-NF	Projet synthèse et normalisation	2	3	2	
221-AP1-NF	Projet de construction et appels d'offres	1	2	1	
221-6ST-NF	Stage en estimation	1	12	1	
			<b>24 h.c./sem</b>		

### Légende

P : Cours porteur