

M60 - CC1 (cours complémentaires - 1ère année)

HORAIRE DES COURS 2025-2026

Semaine Du lundi au samedi	Lundi 18H-21H	Mardi 18H-21H	Mercredi 18H-21H	Jeudi 18H-21H	Vendredi 18H-21H	Samedi 9H-13H
du 15 au 20 sept						9h-14h
du 22 au 27 sept						9h-14h
du 29 sept au 4 oct						Bases de marketing 9h-15h
du 6 au 11 oct						9h-15h
du 13 au 18 oct						9h-15h
du 20 au 25 oct						
Vacances d'automne	Du lundi 27 octobre au samedi 1 novembre 2025					
du 3 au 8 nov						
du 10 au 15 nov	Anglais 1	Notions clés comptia		Droit et entreprises		
du 17 au 22 nov	Ex. Bases de marketing	Notions clés comptia				
du 24 au 29 nov	Anglais 1					GRH
du 1 au 6 déc	Ex. Notions clés comptia		Compta ana	Mathématiques		
du 8 au 13 déc	Anglais 1					
du 15 au 20 déc						
Vacances d'hiver	Du lundi 22 décembre 2025 au samedi 3 janvier 2026					
du 5 au 10 janv	Anglais 1 - Ex. écrit/ord					
du 12 au 17 janv	Anglais 1 - Ex. oral					
du 19 au 24 janv	Mathématiques	Comptabilité analytique				
du 26 au 31 janv			Ex. Droit et ent. + Exercices comptia ana			
du 2 au 7 fév			GRH Q/R 19h-21h en ligne			
du 9 au 14 fév	Ex. GRH					
du 16 au 21 fév						
du 23 au 28 fév						
du 2 au 7 mars						
du 9 au 14 mars	Anglais 1 - Ex. oral	Comptabilité analytique	Exercices comptabilité analytique (18h-20h30)			
du 16 au 21 mars	Anglais 1 - Ex. oral		Exercices comptabilité analytique (18h-20h30)			
du 23 au 28 mars	Ex. Compta ana		Q/R Comptabilité analytique (17h30-19h30)			
du 30 mars au 4 avril						
du 6 au 11 avril						
du 13 au 18 avril						
Vacances de printemps	Du lundi 20 avril au samedi 2 mai 2025					
du 4 au 9 mai						
du 11 au 16 mai	Ex. Mathématiques					
du 18 au 23 mai						
du 25 au 30 mai				I.A. et durabilité		
du 1 au 6 juin						
du 8 au 13 juin	I.A. et durabilité			I.A. et durabilité		
du 15 au 20 juin						
du 22 au 27 juin	Ex. I.A. et durabilité			I.A. et durabilité		
						I.A. et durabilité jusque 14h

Cours en présentiel avec enregistrement.

Cours en hybride avec enregistrement.

Cours en hybride sans enregistrement.

EXAMENS