


MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE, DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE L'APPRENTISSAGE		REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE Union-Discipline-Travail
ETABLISSEMENT		Année académique 2020... / 202....

PROGRESSION DE MATHEMATIQUES FINANCIERES

ANNEE SCOLAIRE	NOM ET PRENOMS DU FORMATEUR	EMPLOI	CELLULAIRE	E. mail	CLASSE	VOLUME HORAIRE /SEMAINE	VOLUME HORAIRE ANNUEL
202...../202....					Terminale G2	2HH	99 H

SEME STRE	MOIS	SEMAINE			ELEMENTS DE COMPETENCES/THEMES/CHAPITRES		LECONS				TE %	
		N°	C	PERIODE	N°	INTITULE	N°	Dat e	TITRES	D		CD
PREMIER SEMESTRE	SEPTEMBRE	1	1		-							
		2	2									
		3	3									
	OCTOBRE	1	4		1	1- CALCULER LES INTERÊTS SIMPLES			Leçon 1 : Calcul des Intérêts Simples	2H	2H	
		2	5						Leçon 2 : Calcul de la Valeur Acquise et du Taux Moyen de Placement	2H	4H	
		3	6						Leçon 3 : Calcul de la valeur actuelle d'un placement	2H	6H	
		4	7						Leçon 4 : Calcul : Escompte , Valeur Actuelle , Agio Bancaire	2H	8H	
	NOVEMBRE	1			1	CONGES DE TOUSAINT						
		2	8			Intérêts simples (suite)			Leçon 5 : Equivalence d'effets à intérêts simples	2H	10H	
		3	9						Devoir N°1	2H	12H	
		4	10						Correction du Devoir N°1	2H	14H	
		5	11						Ré médiation	2H	16H	
	DECEMBRE	1	12									
		2				CONGES DE NOEL						
		3				CONGES DE NOEL						
		4				CONGES DE NOEL						

JANVIER	1	13	2	2- CALCULER LES INTERETS COMPOSES				Leçon 1 : Capitalisation à Intérêts Composés : Cas où la durée est un nombre entier de périodes	2H	20H
								Calcul des Eléments de la Valeur Acquise		
	2	14						Leçon 2 :Capitalisation à Intérêts Composés : Cas où la durée est fractionnaire : Solutions Commerciale et Rationnelle	2H	22H
	3	15						Leçon 3 : Actualisation à Intérêts Composés	2H	24H
								Escompte à l.intérêts Composés		
4	16	Leçon 4 : Evaluation d'un Capital à une époque Equivalence à l.C	2H	26H						
5	17				2H	28H				

FEVRIER	1	18	2	INTERETS COMPOSES(suite)			Devoir N° 2	2H	30H
	2			CONGES DE FEVRIER					
	3	19					Correction du Devoir N°2	2H	32H
	4	20						2H	34H
MARS	1	21	3	CALCULER DES ANNUITES				2H	36H
	2	22						2H	38H
	3	23					Leçon 1 : Annuités Constantes de fin de période	2H	40H
	4	24					Leçon 2 : Annuités de début de période	2H	42H
AVRIL	1	25	3					2H	44H
	2			CONGES DE PAQUES					
	3			CONGES DE PAQUES					
	4	26					Devoir N° 3	2H	46H
M A I	1	27				Correction du Devoir N°3	2H	48H	

		2	28		4	CALCULER LES COMPOSANTES D'UN EMPRUNTS INDIVIS		Leçon 1 : Généralités sur les emprunts Leçon 2 : Tableau d'Amortissement d'un Emprunt Indivis : - Annuité constantes - Amortissements Constants	2H	50H	
		3	29					Devoir N°4	2H	52H	
		4	30					Correction du Devoir N°4	2H	54H	
		5	31						6H	56H	
	JUN	1	32			REVISIONS			2H	58H	
		2	33						2H	60H	
									6H	66H	

Filière Economie et Gestion , Octobre 2022