

ETABLISSEMENT



LYCEE TECHNIQUE D'ABIDJAN (COCODY)



PROGRESSION

ANNEE SCOLAIRE	NOM ET PRENOMS DU FORMATEUR	EMPLOI	CELLULAIRE	E. mail	CLASSE	VOLUME HORAIRE /SEMAINE	VOLUME HORAIRE ANNUEL
2024 – 2025					TG2	2 H 00	68 H 00

SEMESTRE	MOIS	SEMAINE			CHAPITRES		LECONS				CD	TE %		
		N	C	PERIODE	N	INTITULE	N	DATE	TITRE	D				
PREMIER SEMESTRE DU 09 SEPT 2024 AU 24 JANVIER 2025	SEPT	2	1	DU 09 AU 13	1	CALCULER LES INTERETS SIMPLES (Révisions)								
		3	2	DU 16 AU 20										
		4	3	DU 23 AU 27					Leçon 1: Calcul des Intérêts Simples : TSP 1	2 H	2 H			
	OCTOBRE	1	4	DU 30 AU 04				Leçon 2: Calcul de la Valeur Acquise d'un placement et du Taux Moyen de plusieurs Placements : Suite TSP 1	2 H	4 H				
		2	5	DU 07 AU 11				Leçon 3: Calcul de l'Escompte et de la Valeur Actuelle d'un placement : T.S.P 2	2 H	6 H				
		3	6	DU 14 AU 18				Leçon 4: Calcul l'Agio Bancaire, de la Valeur Nette d'un placement ,du Taux reel d'escompte, du taux de rendement et du taux de rendement : Suite T.S.P 2	2 H	8 H				
		4	7	DU 21 AU 25				Leçon 5: Equivalence d'effets à Intérêts Simples : Suite T.S.P2	2 H	10 H				
		5	8	DU 28 AU 01				CONGES DE TOUSSAINT						
	NOVEMBRE	1	9	DU 04 AU 09				Devoir N°1	2 H	12 H				
		2	10	DU 11 AU 15				Correction du Devoir N°1	2 H	14 H				
		3	11	DU 18 AU 22				Rémédiation	2 H	16 H				
	DECEMBRE	4	12	DU 25 AU 29			2	CALCULER LES INTÉRÊTS COMPOSÉS			Leçon 1: Capitalisation à Intérêts Composés: Cas où la durée de placement est un nombre entier de périodes: Calcul de la valeur acquise et des éléments de la valeur acquise	2 H	18 H	
		1	13	DU 02 AU 06						Leçon 2: Capitalisation à Intérêts Composés: Cas où la durée de placement est fractionnaire – Calcul des Taux Proportionnels et équivalents	2 H	20 H		
		2	14	DU 09 AU 13						Leçon 3: Actualisation à Intérêts Composés	2 H	22 H		
		3	15	DU 16 AU 20						Leçon 4 : Evaluation d'un capital à une période quelconque	2 H	24 H		
		4	16	DU 23 AU 27				CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN						

	janv-25	1	17	DU 30 AU 03		CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN							
		2	18	DU 06 AU 10	2	CALCULER LES INTERETS COMPOSES			T.S.P N°3: Correction du T.S.P N°3	2 H	26 H		
		3	19	DU 13 AU 17					Suite de la Correction du T.S.P N°3 sur les Interêts Composés	2 H	28 H		
		4	20	DU 20 AU 24					Devoir N°2	2 H	30 H		
		5	21	DU 27 AU 31					Correction du Devoir N°2	2 H	32 H		
DEUXIEME SEMESTRE DU 27 JAN AU 13 JUN 2025	FEV 25	1	22	DU 03 AU 07	2	CALCULER LES INTERETS COMPOSES			Rémédiation	2 H	34 H		
		2	23	DU 10 AU 14			CONGES DE FEVRIER						
		3	24	DU 17 AU 21	3	CALCULER LES ANNUITES			Leçon 1: Les Annuités Constantes de fin de périodes: Capitalisation et Actualisation	2 H	36 H		
		4	25	DU 24 AU 28					Leçon 2: Les Annuités Constantes de debut de périodes: Capitalisation et Actualisation	2 H	38 H		
	MARS 25	1	26	DU 03 AU 07					T.S.P N°4: Correction du T.S.P N°4	2 H	40 H		
		2	27	DU 10 AU 14					Suite de la Correction du T.S.P N°4 sur les Annuités	2 H	42 H		
		3	28	DU 17 AU 21					Devoir N°3	2 H	44 H		
		4	29	DU 24 AU 28					Correction du Devoir N°3	2 H	46 H		
	Avr-25	1	30	DU 31 AU 04					Rémédiation	2 H	48 H		
		2	31	DU 07 AU 11			4	CALCULER LES COMPOSANTES D'UN EMPRUNTS INDIVIS	Leçon 1: Généralités sur les Emprunts Indivis	2 H	50 H		
		3	32	DU 14 AU 18	CONGES DE PÂQUES								
		4	33	DU 21 AU 25	CONGES DE PÂQUES								
	Mai-25	1	34	DU 28 AU 02	-	BAC BLANC REGIONAL			BAC BLANC REGIONAL			-	-
		2	35	DU 05 AU 09			Correction du BAC BLANC REGIONAL						
		3	36	DU 19 AU 23	4	CALCULER LES COMPOSANTES D'UN EMPRUNTS INDIVIS	Leçon 2: Tableau d'Amortissement d' Emprunt Indivi - Par Amortissement Constant - Par Annuités Constantes	2 H	52 H				
		4	37	DU 26 AU 30					T.S.P N°5: Correction du T.S.P N°5	2 H	54 H		
	Juin-25	1	38	DU 02 AU 06					Devoir N°4	2 H	56 H		
		2	39	DU 09 AU 13					Correction du Devoir N°3 - Rémédiation Révisions Générales	4 H	60 H		

RESPONSABLE DU CONSEIL D'ENSEIGNEMENT				ADMINISTRATION			
NOM ET PRENOMS		EMARGEMENT		NOM ET PRENOMS		EMARGEMENT	

OBSERVATIONS SUR L'EXECUTION DE LA PROGRESSION

NOTA BENE : Insérer les dates des examens blancs, des partiels, des contrôles programmés, des devoirs de niveau, des devoirs communs selon le cas.

D : Durée C : Cumul CD : Cumul de la Durée TE : Taux d'exécution = cumul de la durée x 100/volume horaire annuel