

ETABLISSEMENT



LYCEE TECHNIQUE D'ABIDJAN (COCODY)



PROGRESSION DE MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES

ANNEE SCOLAIRE	NOM ET PRENOMS DU FORMATEUR	EMPLOI	CELLULAIRE	E. mail	CLASSE	VOLUME HORAIRE /SEMAINE	VOLUME HORAIRE ANNUEL
2024 – 2025					1 <sup>ère</sup> G2	1 H	34 H

SEMESTRES	MOIS	SEMAINES			TITRES		CHAPITRES					
		N	C	PERIODE	N	INTITULES	N	DATE	TITRES	D	CD	TE %
PREMIER SEMESTRE DU 09 SEPT 2024 AU 24 JANVIER 2025	SEPT	2	1	DU 09 AU 13		<b>Calculer les Intérêts des Opérations Financières à Court Terme</b>			Chapitre 1 : Les Intérêts Simples -Notion d'Intérêts Simples - Calcul de l'Intérêt Simple -Calcul des éléments de l'Intérêt Simple	1 h	1 h	
		3	2	DU 16 AU 20					Chapitre 1 : Généralités sur les Intérêts Simples -Calcul des éléments de l'Intérêt Simple -Représentation Graphique de l'Intérêt Simple	1 h	2 h	
		4	3	DU 23 AU 27					Chapitre 2: La Valeur Acquise et le Taux Moyen de Placement -La Valeur Acquise-Le Taux Moyen de Placement -Représentation Graphique de la Valeur Acquise	1 h	3 h	
	OCTOBRE	1	4	DU 30 AU 04					T.S.P 1	1 h	4 h	
		2	5	DU 07 AU 11					SUITE T.S.P 1	1 h	5 h	
		3	6	DU 14 AU 18					Devoir N°1	1 h	6 h	
		4	7	DU 21 AU 25					Correction du Devoir N°1 et Remediation	1 h	7 h	
		5	8	DU 28 AU 01					CONGES DE TOUSSAINT			
	NOVEMBRE	1	9	DU 04 AU 09		<b>Calculer les Intérêts des Opérations Financières à Court Terme</b>			Chapitre 3: L'Escompte Bancaire -L'Escompte Commercial - L'Escompte Rationnel -La Valeur Actuelle d'un Placement	1 h	8 h	
		2	10	DU 11 AU 15					T.S.P 2	1 h	9 h	
		3	11	DU 18 AU 22					SUITE T.S.P 2	1 h	10 h	
		4	12	DU 25 AU 29					Devoir N°2	1 h	11 h	
	DECEMBRE	1	13	DU 02 AU 06					Correction du Devoir N°2 et Remediation	1 h	12 h	
		2	14	DU 09 AU 13					Chapitre 4: L'Agio et le Taux Réel d'Escompte -L'Agio - Le Taux Réel d'Escompte -Le Taux de Revient pour le Vendeur - Le Taux de Rendement pour le Banquier	1 h	13 h	
		3	15	DU 16 AU 20					T.S.P 3	1 h	14 h	

	janv-25	4	16	DU 23 AU 27		CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN							
		1	17	DU 30 AU 03		CONGES DE NOEL ET DU NOUVEL AN							
		2	18	DU 06 AU 10		<b>Calculer les Intérêts des Opérations Financières à Court Terme</b>			SUITE T.S.P 3	1 h	15 h		
		3	19	DU 13 AU 17					Devoir N°3	1 h	16 h		
		4	20	DU 20 AU 24					Correction du Devoir N°3 et Remediation	1 h	17 h		
5	21	DU 27 AU 31					Chapitre 5: Le Bordereau d'Escompte -Définition et Présentation du Bordereau d'Escompte	1 h	18 h				
1	22	DU 03 AU 07					Chapitre 5: Le Bordereau d'Escompte Taux Moyen du Bordereau d'Escompte	1 h	19 h				
DEUXIEME SEMESTRE DU 27 JAN AU 13 JUN 2025	FEV 25	2	23	DU 10 AU 14		CONGES DE FEVRIER							
		3	24	DU 17 AU 21		<b>Calculer les Intérêts des Opérations Financières à Court Terme</b>			T.S.P 4	1 h	20 h		
		4	25	DU 24 AU 28					SUITE T.S.P 4	1 h	21 h		
	MARS 25	1	26	DU 03 AU 07					Devoir N°4	1 h	22 h		
		2	27	DU 10 AU 14					Correction du Devoir N°4 et Remediation	1 h	23 h		
		3	28	DU 17 AU 21					Suite Correction du Devoir N°4 et Remediation	1 h	24 h		
		4	29	DU 24 AU 28					Chapitre 6: Equivalence des Effets à Intérêts Simples - Equivalence de deux Effets	1 h	25 h		
	avr-25	1	30	DU 31 AU 04					Chapitre 6: Equivalence des Effets à Intérêts Simples - Equivalence d'un Effet et de la somme de plusieurs autres Effets	1 h	26 h		
		2	31	DU 07 AU 11					T.S.P 5	1 h	27 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			<b>Calculer les Intérêts des Opérations Financières à Court Terme</b>			SUITE T.S.P 5	1 h	28 h	
		2	35	DU 05 AU 09						SUITE T.S.P 5	1 h	29 h	
		3	36	DU 19 AU 23						Devoir N°5	1 h	30 h	
		4	37	DU 26 AU 30						Correction du Devoir N°5 et Remediation	1 h	31 h	
	juin-25	1	38	DU 02 AU 06						Suite Correction du Devoir N°5 et Remediation	1 h	32 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**