

Questionnaire Examen intra

SSH3201

Identification de l'étudiant(e)						
Nom:			Prénom:			
Signature :			Matricule: Groupe:			
		Sigle	et titre du cours			
			onomique de l'ingénieur			
	Professeu		Groupe	Trimestre		
M. Khal	foun, MV. Huard		Tous H-2021			
	Jour	Date 2021	Durée	Heures 121 00		
	Samedi	27 février 2021	2 h 30	09h30 à 12h00		
Docume			Calculatrice	Outils électroniques		
Auci			Aucune	Voir directives		
⊠ Toute		liàrag	☐ Toutes	particulières.		
Voli	directives particu		Non programmable			
1. L'é i	tudiant doit hono		<i>tives particulières</i> ris lors de la signature du <i>d</i>	code de conduite concernant		
		le plagiat et la trich	C	tode de conduite concernant		
				etteur/récepteur est strictement		
inte						
			t pas autorisé (sauf pour l'envo			
			pour la numérisation et le dé	epot sur Moodle. Moodle (sauf cas spéciaux pour		
	oins d'accommoden		i ii commence son examen sur	Woodie (sauf cas speciaux pour		
		,	nvoyer tout le travail (sauf pou	ir les cas spéciaux pour besoins		
d'ac	ecommodements).	•	•			
				cune question durant l'examen.		
				es raisons (données manquantes,		
			maximum 2 lignes) et passez à gager sur l'honneur sous la d			
				me, sans communication avec		
		_	sur la première page de l'ex	The state of the s		
_						
	Cet examen con	tient 3 questions s	sur un total de 17 pages (inc	cluant cette page)		
ınt		page blanche suppléme	entaire dans l'éventualité où vous	auriez besoin de plus d'espace ou		
rta	d'un brouillon.					
Important		de cet examen est de		_		
In	-	ondre sur : 🖂 le qu				
	Vous devez rem	ettre le questionnair	re: 🛛 oui 🔲 non			
T 1//						
L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite						

QUESTIONS 1: (7 points)

Voici la liste des comptes, présentés par ordre alphabétique, de la compagnie ZoomZoom inc, dont l'exercice financier se termine le 31 mars de chaque année.

	Pour l'exercice	Pour l'exercice
	se terminant le	se terminant le
	31 mars 2020	31 mars 2019
	(en \$ can)	(en \$ can)
Achat de marchandises	32 400	27 200
Amortissement cumulé - Matériel roulant	68 100	67 000
Assurances payées d'avance	1 680	1 600
Capital social	96 000	115 000
Charges commerciales et administratives	252 216	248 000
Comptes-clients	1 150	1 200
Comptes-fournisseurs	1 840	1 340
Dividendes à payer	880	1 235
Dividendes déclarés	1 760	2 470
	8 250	8 250
Emprunt - échéance 2021	8 230	8 230
Encaisse	27 163	24 945
Frais de dédouanage de la marchandise	2 981	2 450
Frais de transport de la marchandise	7 452	6 370
Frais divers à payer	2 650	2 200
Hypothèque	166 200	168 000
impôt	7 315	10 296
Impôts à payer	7 315	10 296
Intérêts sur emprunt	6 169	6 757
Intérêts sur placement	1 260	1 980
Intérêts sur placement à recevoir	105	165
	266,000	260,000
Matériel roulant	266 000	268 000
Perte sur disposition d'actifs	9 725	24.000
Placement à terme (2021)	21 000	21 000
Placement en obligations (terme 2020)	-	12 000
Portion court terme de l'hypothèque	1 800	16 800
Produit des ventes perçu d'avance	4 900	7 200
Produits des activités ordinaires	343 740	337 000
Rabais promotionnel à l'achat de la marchandise	6 480	5 440
Résultats non distribués (de début)	131 389	92 676
Stock de marchandises (inventaire)	3 725	3 800
Stock de marchandises (mventane)	5 125	5 000
Taxes sur achat de marchandise (non remboursables)	3 888	3 264
Terrain	196 000	196 000

QUESTION 1: (suite)

Autres renseignements pour l'exercice 2020:

- Vente de matériel roulant ayant initialement coûté 41 000 \$. En date de la vente, l'amortissement cumulé de cet actif était 11 275 \$.
- Le compte « charges commerciales et administratives » comprend toutes les autres charges non mentionnées dans le problème.
- La compagnie a comme pratique courante de ne pas présenter les intérêts dans l'activité opérationnelle.

TRAVAIL À FAIRE:

Pour l'exercice se terminant le 31 mars 2020, à partir des informations précédentes, calculez les montants suivants :

1.1) Calculez le coût des ventes.

NOM DU COMPTE	MONTANT
Stock de manchondise de début	3800 —
Achat	(+ 3 3400
Donanes)+2981
Transport sun achat	\ + 745a \ \ \
Taxes sur manchandise	+ 3888
A chat brut	46721\$
Rabaio su achat	7- 6420
A chat net	40a41 —))
Cout monchantus destinées à la vente	44041\$
Stock marchandise fin	- 3725
COÛT DES VENTES	40316

1.2) (2.1.1.1.7.16.4.4.5.1.24.

1.2) Calculez le résultat net après impôt.

NOM DU COMPTE	MONTANT
Produit des activités or sinones	343 740
cont des ventes	-40316
Mange boute	303424
Produits d'intérêts	1260
Changes	
Interet sur emprunt	6169
Changes commertiales et administratives	252 216
Perte son Supposition	9725
Total de charges	268110
Resultat avant impéts	36574
im pot	7188_
RÉSULTAT NET APRÈS IMPÔT	29259 \$

1.3) Déterminez les résultats non distribués (RND) à la fin de l'exercice 2020.

NOM DU COMPTE	MONTANT
Solde de début de l'exercice	131 389
Résultat net Dividendes déclarés	29259
Dividendes déclarés	- 1760
RÉSULTATS NON DISTRIBUÉS (RND) DE LA FIN	158888

1.4) Calculez le total des actifs courants au 31 mars 2020.

NOM DU COMPTE	MONTANT
Encaisse	27163
compte client	1150
compte client Stock marchandise (Ein)	3725
Assurance pargées d'avance Intérêt sur placement à recevoir	16-80
Intérêt sur placement à recevoir	N05
Placement a terme (2021)	21
TOTAL DES ACTIFS COURANTS :	54823

1.5) Calculez le total des passifs courants au 31 mars 2020.

NOM DU COMPTE	MONTANT
Compte Courrissem	1840
Emprunt échéance 2021	8250
Dividende a payor	880
impôt à payer	7315
Frais Liver a payor	26 50
Portion bout terme le l'hypothèque Produit des ventes percu d'avance	008 N
Produit des ventes percu d'avance	490
	1
TOTAL DES PASSIFS COURANTS :	a7635\$

1.6) Dressez, **en bonne et due forme**, <u>l'état des flux de trésorerie</u> pour l'exercice se terminant le 31 mars 2020 selon la <u>méthode indirecte</u>. (Montrez les détails relatifs aux trois activités :

opérationnelles, d'investissement et de financement).

Zoom Zour inc					
Tableau Jelleux de trêsprie Imés	that indica	ecter			
Tableau Lefler de trésorie (môthode indirecte) péris le du 31 mars 2019 au 31 mars 2019					
ACTIVITÉS OPÉRATIONNELLES					
Désultat net	29259 \$				
variation des comptes client	50 \$				
variation des stacks	75\$				
variation des comptentournisseurs	500				
v aksurance payer d'avance	80				
" produit de vente percu daveno	-23 00				
« møst a payer « dividendes a payer	-a981				
« dividendes à payer	-356				
	4000=				
Amortissement	19375				
Perte sur disposition	9725				
Declarement de produits d'intérêl	- 1260				
, destrois u	6169				
TOTAL DES ACTIVITÉS OPÉRA	51337				
ACTIVITÉS D'INVESTISSI		34231			
	1320				
Produit d'intérêt versés	11920				
Achat équipement					
- Vende ~					
TOTAL DES ACTIVITÉS D'INV	ESTISSEMENT :				
ACTIVITÉS DE FINANCE					
Rachataction	-19 000				
Versement de dividentes	- 2195				
Rembousement	- 16800				
Fraisfirancies à payo					
Fransky evectors of party	- 6169				
Transportation of the second o					
TOTAL DES ACTIVITÉS DE F	- 6169	- 44 16 4			
V	- 6169	- 44 164			
TOTAL DES ACTIVITÉS DE F	- 6169	- 44 164			
TOTAL DES ACTIVITÉS DE F Variation	- 6169 INANCEMENT :				
TOTAL DES ACTIVITÉS DE F Variation Tré	- 6169 INANCEMENT:	- 44 164 36945			

QUESTION 2: (6 points)

PARTIE 1

Le 1^{er} avril 2018, <u>SONDEX Ltée</u> a acheté au comptant une machine pour la fabrication de son produit vedette **SDX3** au prix de 172 400 \$. En plus du prix de base, l'entreprise a payé un montant total de 27 600 \$ en frais de transport, assurances sur transport, montage et installation et en formation des opérateurs de la machine.

L'entreprise estime que la machine demeurera en service durant six (6) ans et aura une valeur résiduelle de 40 000 \$ à la fin de cette période. Durant sa vie utile, la machine produirait 687 500 unités au total et toutes les unités produites durant une année donnée seront vendues dans la même année.

La production débuta le 1^{er} mai 2018 sur une durée de 6 années.

<u>SONDEX Ltée</u> fait le choix de la méthode de l'amortissement proportionnel à l'ordre numérique inversé des années pour établir son bénéfice comptable. L'année financière de SONDEX Ltée se termine le 31 décembre de chaque année. L'ingénieur de l'entreprise vous a fourni les données suivantes concernant les trois premières années:

Année	Unités produites et vendues	Frais fixes annuels (sans amortissement)	Prix de vente unitaire	Coût variable unitaire
2018	158 000	180 000 \$	12.00 \$	8.00 \$
2019	218 000	200 000 \$	12.00 \$	8.00 \$
2020	172 000	200 000 \$	11.00 \$	8.20 \$

<u>SONDEX</u> <u>Ltée</u> a reçu une subvention non remboursable du gouvernement fédéral de 50 000 \$ pour l'acquisition de cette machine, le 1^{er} avril 2018.

TRAVAIL À FAIRE

2.1 En montrant les détails de vos calculs, indiquez le montant qui sera inscrit au moment de l'achat de la machine, dans les livres comptables de la société (c'est-à-dire le coût amortissable).

Réponse :

15000 \$

Matricule:

Pour chacun des exercices 2018 et 2019 seulement :

2.2 Calculez le bénéfice comptable (résultat net) pour chacun des exercices 2018 et 2019 (solution détaillée requise).

détaillée requise).

A 2018,
$$D_1 = (150000 - 40000) \left[\frac{6-11}{3} \times \frac{8}{13} = 20953 \right]$$

$$A = (19.5) = (10000 - 4000) \left[\frac{6 - 9 + 1}{6(6 + 1)} \times \frac{4}{10} + \frac{8}{10} \right]$$

$$D_{a} = 27936$$

$$D_{a} = 37936$$

Réponse:| 2018: 20952 \$ | 2019: 27936 \$

Déterminez l'amortissement comptable selon la méthode d'amortissement linéaire (constant), pour chacun des exercices 2018 et 2019 (solution détaillée requise).

$$D_{1} = \frac{150 \cos - 40 \cos}{6} \times \frac{8}{10} = 10 \cos 2$$

$$\frac{2019}{D_{0}} = \frac{18333}{6}$$

Réponse : | 2018 :

1222

2019: 12333

Matricule:

2.4 Déterminez l'amortissement comptable selon la méthode d'amortissement proportionnel l'utilisation, pour chacun des exercices 2018 et 2019 (solution détaillée requise)

$$d_{t} = \frac{150000 - 40000}{687500} = 0.16$$

Réponse:| 2018: 25 280 | 2019: 24 880

PARIE 2

Le 30 avril 2020, les dirigeants de SONDEX Ltée décident de remplacer la machine actuelle par un nouvel équipement (B) au coût total de 300 000 \$. Ce nouvel équipement aura une durée de vie de 5 ans et une valeur résiduelle à la fin des 5 années, de 20% du coût d'achat. Le fournisseur de l'équipement B reprend la machine actuelle à sa juste valeur de 90 000 \$.

En vous basant uniquement sur la méthode de l'amortissement linéaire,

2.5 Calculez la perte ou le gain qui provient de cette transaction de remplacement. 2018. $D_{1} = 12 \ aa = 18 \ 333$ 2000 $D_3 = \frac{150000 - 40000}{6} \times \frac{4}{12} = 61111$ amortissement = $D_1 \cdot D_3 + D_3 = 36666$ -(150 000 - 36666) + 90 000 = -23 334 (perte) Réponse: - 33 334

Matricule:

QUESTION 2: PARIE 2 (suite)

2.6 Calculez la charge d'amortissement qui figurera dans l'état des résultats de 2020 en vous basant sur l'amortissement linéaire.

200 000 5

ASO 000 40000 5

Nouveen Equipement

300 000 - 30% × 30000 × 3 = 32000

The second of the second

QUESTION 3 (7 points)

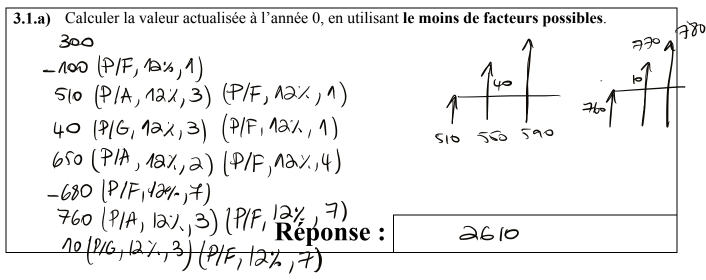
Scénario 1

Voici un tableau contenant des flux monétaires couvrant une période de 10 ans.

0	1	2	_3_	4	5	6	7	8	9	10
300 \$	(100) \$	(510 \$	550 \$	590 \$	650 \$	650 \$	(680) \$	760 \$	770 \$	780 \$
TRAM=12%										

<u>NB</u> : Dans le tableau ci-dessus, les parenthèses indiquent des montants négatifs.

TRAVAIL À FAIRE:



11

Nom, prénom:

Matricule:

3.1.b) Calculez l'annuité équivalente (AÉ) pour les années 1 à 10.

(AP, 12%, 10) x 2610

Réponse :

462

Scénario 2

Voici un tableau contenant des flux monétaires couvrant une période de 10 ans avec deux taux d'intérêt différents :

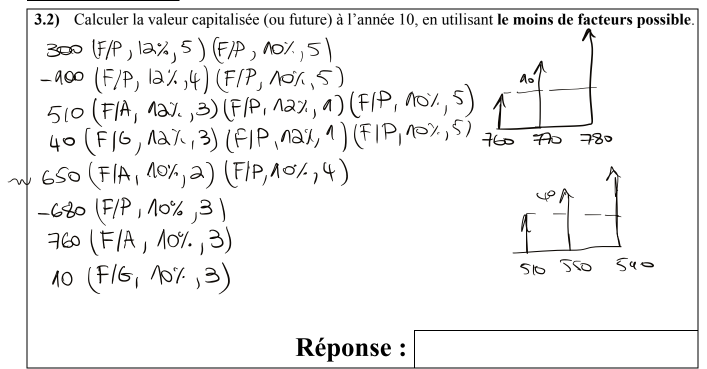
- TRAM= 12% entre l'année 0 et l'année 5
- TRAM= 10% entre l'année 6 et l'année 10

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 300 \$ (100) \$ 510 \$ 550 \$ 550 \$ 650 \$ 650 \$ (680) \$ 760 \$ 770 \$ 780 \$

<u>NB</u> : Dans le tableau ci-dessus, les parenthèses indiquent des montants négatifs

TRAVAIL À FAIRE:



Matricule:

Scénario 3

Voici un tableau contenant des flux monétaires couvrant une période de 4 ans.

Fin d'année						
1	2	3	4			
550 \$	430 \$	780 \$	780 \$			

3.3.a) Quelle est la valeur actualisée à l'année 0, sachant que le taux d'intérêt est de 12% par semestre capitalisé semestriellement?

$$G_{a} = 12\% \times 2 = 24\%$$

$$Ipp = \left(1 + \frac{24\%}{2}\right)^{2} - 1 = 25,44\%$$

Réponse:

3.3.b) En considérant les valeurs initiales du premier tableau et en supposant que le montant de l'année 4 (FMN₄=780 \$) se répète pour les années subséquentes sur une durée infinie (n=5, n=6, ..., +∞). Quelle est la valeur actualisée à l'année 0 sachant que le taux d'intérêt est de 12% par semestre, capitalisé semestriellement?

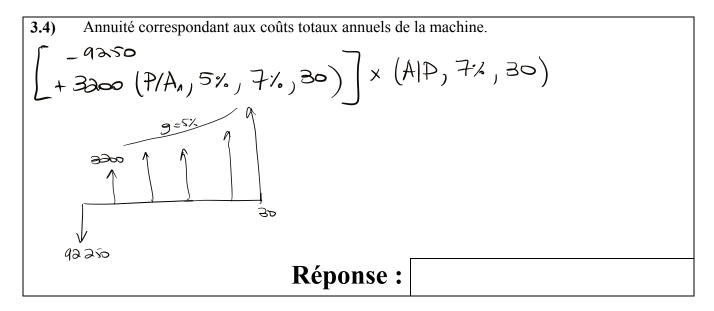
N.B.: Utilisez le moins de facteurs possible.

Réponse :

Matricule:

Scénario 4

Vous songez à acheter une machine qui coûte 92 250 \$ à l'achat. Le total des coûts d'entretien et de réparation est de 3 200 \$ la première année. Ces coûts augmentent à raison de 5% par année jusqu'à la fin de la durée de vie de la machine qui est de 30 ans. En supposant un taux d'intérêt annuel de 7%, quelle est l'annuité correspondant aux coûts totaux annuels de la machine? La valeur résiduelle de la machine à la fin de sa durée de vie est nulle.



Scénario 5

Vous songez à acheter une obligation d'une valeur nominale de 3 250 \$, dont les intérêts sont versés a semestriellement (chaque six mois) avec un taux d'intérêt annuel de 4%. Vous désirez obtenir un rendement annuel de 11% composé trimestriellement.

Présumez que l'obligation arrivera à échéance à sa valeur nominale dans te que vous conserverez cette obligation jusqu'à cette date.

TRAVAIL À FAIRE:

Matricule:

3.5.b) Trouvez la valeur du versement d'intérêt par semestre.

Réponse :

65\$

Quel est le montant maximal que vous seriez prêt à payer aujourd'hui pour acquérir cette obligation?

Réponse: 2377\$

Matricule:

Annexe 1

Formules et des tables d'intérêt composé pour un taux d'intérêt i et pour n périodes

Montant à calculer	Notation	Formule
Valeur future d'un montant actuel	(F/P, i, n)	$F = P(1+i)^n$
Valeur actuelle d'un montant futur	(P/F, i, n)	$P = F(1+i)^{-n}$
Valeur future d'une annuité	(F/A, i, n)	$F = A \frac{(1+i)^n - 1}{i}$
Valeur actuelle d'une annuité	(P/A, i, n)	$P = A \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$
Annuité équivalente à un montant actuel	(A /P, i, n)	$A = P \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$ $A = F \frac{i}{(1+i)^n - 1}$
Annuité équivalente à un montant futur	(A/F, i, n)	$A = F \frac{i}{\left(1 + i\right)^n - 1}$
Valeur actuelle d'une série de montants à croissance arithmétique de gradient G (ignorant l'annuité de base A)	(P/G, i, n)	$P = G\left\{\frac{1}{i}\left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} - \frac{n}{(1+i)^n}\right]\right\}$
Annuité équivalente à une série de montants à croissance arithmétique de gradient G	(A/G, i, n)	$A = G \left[\frac{1}{i} - \frac{n}{(1+i)^n - 1} \right]$
Valeur actuelle d'une série de montants à croissance géométrique avec un taux de croissance g et un montant initial A ₁	(P / A ₁ , g , i , n) - Si g≠i	$P = A_1 \left[\frac{1 - \left(1 + g\right)^n \left(1 + i\right)^{-n}}{i - g} \right]$
	- Si g=i	$P = \frac{nA_1}{1+i}$
Valeur future d'une série de montants à croissance géométrique avec un taux de croissance g et un montant initial A ₁	(F/A₁,g,i,n) - Si g≠i	$F = A_1 \left[\frac{\left(1+i\right)^n - \left(1+g\right)^n}{i-g} \right]$
	- Si g=i	$F = nA_1(1+i)^{(n-1)}$
Annuité d'une série de valeurs à croissance géométrique avec un taux de croissance g et une valeur initiale A ₁	(A/A ₁ ,g,i,n)	$A = (A/F,i,n) * (F/A_1,g,i,n)$ \underline{ou} $A = (A/P,i,n) * (P/A_1,g,i,n)$

P=montant actuel F=montant futur; A=annuité; G=gradient; i=taux d'intérêt; g=taux de croissance.

Matricule:

	Table des facteurs d'intérêts composés				Annexe2			i=	4.00%	
n	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.96154	0.96154	0.00000	1.04000	1.00000	0.00000	1.04000	1.00000	0.00000	1
2	0.92456	1.88609	0.92456	1.08160	2.04000	1.00000	0.53020	0.49020	0.49020	2
3	0.88900	2.77509	2.70255	1.12486	3.12160	3.04000	0.36035	0.32035	0.97386	3
4	0.85480	3.62990	5.26696	1.16986	6 4.24646	6.16160	0.27549	0.23549	1.45100	4
5	0.82193	4.45182	8.55467	1.21665	5 5.41632	10.40806	0.22463	0.18463	1.92161	5
6	0.79031	5.24214	12.50624	1.26532	2 6.63298	15.82439	0.19076	0.15076	2.38571	6
7	0.75992	6.00205	17.06575	1.31593	7.89829	22.45736	0.16661	0.12661	2.84332	7
8	0.73069	6.73274	22.18058	1.36857	7 9.21423	30.35566	0.14853	0.10853	3.29443	8
9	0.70259	7.43533	27.80127	1.4233	1 10.58280	39.56988	0.13449	0.09449	3.73908	9
10	0.67556	8.11090	33.88135	1.48024	4 12.00611	50.15268	0.12329	0.08329	4.17726	10
20	0.45639	13.59033	111.56469	2.19112	2 29.77808	244.45196	0.07358	0.03358	8.20912	20
30	0.30832	17.29203	201.06183	3.24340	56.08494	652.12344	0.05783	0.01783	11.62743	30

	Table des facteurs d'intérêts composés							i=	5.00%	
n	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.95238	0.95238	0.00000	1.05000	1.00000	0.00000	1.05000	1.00000	0.00000	1
2	0.90703	1.85941	0.90703	1.10250	2.05000	1.00000	0.53780	0.48780	0.48780	2
3	0.86384	2.72325	2.63470	1.15763	3.15250	3.05000	0.36721	0.31721	0.96749	3
4	0.82270	3.54595	5.10281	1.21551	4.31013	6.20250	0.28201	0.23201	1.43905	4
5	0.78353	4.32948	8.23692	1.27628	5.52563	10.51263	0.23097	0.18097	1.90252	5
6	0.74622	5.07569	11.96799	1.34010	6.80191	16.03826	0.19702	0.14702	2.35790	6
7	0.7107	5.7864	16.2321	1.4071	8.1420	22.8402	0.1728	0.1228	2.8052	7
8	0.6768	6.4632	20.9700	1.4775	9.5491	30.9822	0.1547	0.1047	3.2445	8
9	0.64461	7.10782	26.12683	1.55133	11.02656	40.53129	0.14069	0.09069	3.67579	9
10	0.61391	7.72173	31.65205	1.62889	12.57789	51.55785	0.12950	0.07950	4.09909	10
20	0.37689	12.46221	98.48841	2.65330	33.06595	261.31908	0.08024	0.03024	7.90297	20
30	0.23138	15.37245	168.62255	4.32194	66.43885	728.77695	0.06505	0.01505	10.96914	30

	Table des facteurs d'intérêts composés							i=	7.00%	
n	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.93458	0.93458	0.00000	1.07000	1.00000	0.00000	1.07000	1.00000	0.00000	1
2	0.87344	1.80802	0.87344	1.14490	2.07000	1.00000	0.55309	0.48309	0.48309	2
3	0.81630	2.62432	2.50603	1.22504	3.21490	3.07000	0.38105	0.31105	0.95493	3
4	0.76290	3.38721	4.79472	1.31080	4.43994	6.28490	0.29523	0.22523	1.41554	4
5	0.71299	4.10020	7.64666	1.40255	5.75074	10.72484	0.24389	0.17389	1.86495	5
6	0.66634	4.76654	10.97838	1.50073	7.15329	16.47558	0.20980	0.13980	2.30322	6
7	0.6227	5.3893	14.7149	1.6058	8.6540	23.6289	0.1856	0.1156	2.7304	7
8	0.5820	5.9713	18.7889	1.7182	10.2598	32.2829	0.1675	0.0975	3.1465	8
9	0.54393	6.51523	23.14041	1.83846	11.97799	42.54270	0.15349	0.08349	3.55174	9
10	0.50835	7.02358	27.71555	1.96715	13.81645	54.52069	0.14238	0.07238	3.94607	10
20	0.25842	10.59401	77.50906	3.86968	40.99549	299.93560	0.09439	0.02439	7.31631	20
30	0.13137	12.40904	120.97182	7.61226	94.46079	920.86838	0.08059	0.01059	9.74868	30

	Table des fo	octeurs d'int	érêts compos		Annexe2			j=	10.00%	
n	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.90909	0.90909	0.00000	1.10000	1.00000	0.00000	1.10000	1.00000	0.00000	1
2	0.82645	1.73554	0.82645	1.21000	2.10000	1.00000	0.57619	0.47619	0.47619	2
3	0.75131	2.48685	2.32908	1.33100	3.31000	3.10000	0.40211	0.30211	0.93656	3
4	0.68301	3.16987	4.37812	1.46410	4.64100	6.41000	0.31547	0.21547	1.38117	4
5	0.62092	3.79079	6.86180	1.61051	6.10510	11.05100	0.26380	0.16380	1.81013	5
6	0.56447	4.35526	9.68417	1.77156	7.71561	17.15610	0.22961	0.12961	2.22356	6
7	0.5132	4.8684	12.7631	1.9487	9.4872	24.8717	0.2054	0.1054	2.6216	7
8	0.4665	5.3349	16.0287	2.1436	11.4359	34.3589	0.1874	0.0874	3.0045	8
9	0.42410	5.75902	19.42145	2.35795	13.57948	45.79477	0.17364	0.07364	3.37235	9
10	0.38554	6.14457	22.89134	2.59374	15.93742	59.37425	0.16275	0.06275	3.72546	10
20	0.14864	8.51356	55.40691	6.72750	57.27500	372.74999	0.11746	0.01746	6.50808	20
30	0.05731	9.42691	77.07658	17.44940	164.49402	1344.94023	0.10608	0.00608	8.17623	30

	Table des facteurs d'intérêts composés							i=	11.00%	,
n	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.90090	0.90090	0.00000	1.11000	1.00000	0.00000	1.11000	1.00000	0.00000	1
2	0.81162	1.71252	0.81162	1.23210	2.11000	1.00000	0.58393	0.47393	0.47393	2
3	0.73119	2.44371	2.27401	1.36763	3.34210	3.11000	0.40921	0.29921	0.93055	3
4	0.65873	3.10245	4.25020	1.51807	4.70973	6.45210	0.32233	0.21233	1.36995	4
5	0.59345	3.69590	6.62400	1.68506	6.22780	11.16183	0.27057	0.16057	1.79226	5
6	0.53464	4.23054	9.29721	1.87041	7.91286	17.38963	0.23638	0.12638	2.19764	6
7	0.4817	4.7122	12.1872	2.0762	9.7833	25.3025	0.2122	0.1022	2.5863	7
8	0.4339	5.1461	15.2246	2.3045	11.8594	35.0858	0.1943	0.0843	2.9585	8
9	0.39092	5.53705	18.35204	2.55804	14.16397	46.94520	0.18060	0.07060	3.31441	9
10	0.35218	5.88923	21.52170	2.83942	16.72201	61.10917	0.16980	0.05980	3.65442	10
20	0.12403	7.96333	49.84227	8.06231	64.20283	401.84393	0.12558	0.01558	6.25898	20
30	0.04368	8.69379	67.12098	22.89230	199.02088	1536.55344	0.11502	0.00502	7.72056	30

	Table des fa	cteurs d'int	érêts composé	Es				i=	12.00%	
n	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.89286	0.89286	0.00000	1.12000	1.00000	0.00000	1.12000	1.00000	0.00000	1
2	0.79719	1.69005	0.79719	1.25440	2.12000	1.00000	0.59170	0.47170	0.47170	2
3	0.71178	2.40183	2.22075	1.40493	3.37440	3.12000	0.41635	0.29635	0.92461	3
4	0.63552	3.03735	4.12731	1.57352	4.77933	6.49440	0.32923	0.20923	1.35885	4
5	0.56743	3.60478	6.39702	1.76234	6.35285	11.27373	0.27741	0.15741	1.77459	5
6	0.50663	4.11141	8.93017	1.97382	8.11519	17.62658	0.24323	0.12323	2.17205	6
7	0.4523	4.5638	11.6443	2.2107	10.0890	25.7418	0.2191	0.0991	2.5515	7
8	0.4039	4.9676	14.4714	2.4760	12.2997	35.8308	0.2013	0.0813	2.9131	8
9	0.36061	5.32825	17.35633	2.77308	14.77566	48.13047	0.18768	0.06768	3.25742	9
10	0.32197	5.65022	20.25409	3.10585	17.54874	62.90613	0.17698	0.05698	3.58465	10
20	0.10367	7.46944	44.96757	9.64629	72.05244	433.77035	0.13388	0.01388	6.02020	20
30	0.03338	8.05518	58.78205	29.95992	241.33268	1761.10570	0.12414	0.00414	7.29742	30

N.B. : Les facteurs non disponibles dans les tables de l'annexe 2 peuvent être calculés en utilisant les formules de l'annexe 1.