

# POLYTECHNIQUE Montréal

Questionnaire

SSH3201

Examen intra

-									
		Identific	ation de l'étudiant(e)						
Nom:									
Signat	ure:	Cheplas	Matricule: 1937512	Groupe: 03					
		Sigl	e et titre du cours						
4			conomique de l'ingénieur						
	Profess	eurs	Groupe	Trimestre					
M. Kha	lfoun, MV. Huar	d et A. Ramdani	Tous	H-2021					
SEE SE	Jour	Date	Durée	Heures					
	Samedi	27 février 2021	2 h 30	09h30 à 12h00					
	entation		Calculatrice	Outils électroniques					
Aucune Aucune   ☑ Toute Toutes   ☑ Voir directives particulières ☑ Non programmable     Voir directives particulières.									
		Direct	tives particulières	A TOTAL VIEW TOTAL					
2. Too into a . L'a . L'a . L'a . L'a . L'é . bes . Il e . d'a Par . Si v . don . 8. À la . "Su . "Su	<ol> <li>L'accès aux courriels et à la messagerie n'est pas autorisé (sauf pour l'envoi de la numérisation).</li> <li>La limite de temps est de 2 h30 plus 30 min pour la numérisation et le dépôt sur Moodle.</li> <li>L'étudiant bénéficiera de 150 minutes dès qu'il commence son examen sur Moodle (sauf cas spéciaux pour besoins d'accommodements).</li> <li>Il est interdit de quitter son poste avant d'envoyer tout le travail (sauf pour les cas spéciaux pour besoin d'accommodements).</li> <li>Par souci d'équité envers tous les étudiants, le professeur ne répondra à aucune question durant l'examen Si vous estimez que vous ne pouvez pas répondre à une question pour diverses raisons (données manquantes données erronées, etc.), veuillez le justifier (maximum 2 lignes) et passez à la question suivante</li> </ol>								
Important	Cet examen contient 3 questions sur un total de 17 pages (incluant cette page) La page 17 est une page blanche supplémentaire dans l'éventualité où vous auriez besoin de plus d'espace ou d'un brouillon.  La pondération de cet examen est de 30 %  Vous devez répondre sur : \( \subseteq \) le questionnaire \( \subseteq \) le cahier \( \subseteq \) les deux  Vous devez remettre le questionnaire : \( \subseteq \) oui \( \subseteq \) non								

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite

wom, prénom: Adalus Samy

Matricule: 193 4817

# **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		210000
	1 150	1 200
Comptes-fournisseurs Dividendes à payer	1 840	1 340
Dividendes a payer Dividendes déclarés	880	1 235
	1 760	2 470
Emprunt - échéance 2021	8 250	8 250
Encaisse	27 163	24.045
Frais de dédouanage de la marchandise	2 981	24 945
Frais de transport de la marchandise	7 452	2 450
Frais divers à payer	2 650	6 370
Hypothèque	166 200	2 200
	100 200	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
Matériel roulant	266.000	
Perte sur disposition d'actifs	266 000	268 000
Placement à terme (2021)	9 725	21.000
Placement en obligations (terme 2020)	21 000	21 000
Portion court terme de l'hypothèque	1.000	12 000
de Insponeque	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
Taxes sur achat de marchandias (		
Taxes sur achat de marchandise (non remboursables) Terrain	3 888	3 264
~ VALVALI	196 000	196 000

Nom, prénom: Chelled, Samy

Matricule: 193781

**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. De le compagnie .

## 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
NOM DU COMPTE  Achad manchandises  Fuein de de davamages de la umarch.  Fuein de hambfiert as la munde  Rabain premotionnel  Stock de manchandise  Tarke su achat	MONTANT  32 400\$ 0  2981\$ 0  7452\$ 0  (6450)\$ 0  (75)\$ 4
COÛT DES VENTES	
COUT DES VENTES	1 10 166 8

Nom, prénom: achtel, Samue

Matricule: 1937812

## 1.2) Calculez le résultat net après impôt.

NOM DU COMPTE	MONTANT
Punduis des aclientes	343.740\$0
Coût des centrs:	(40 166)\$
Intérêt sur placement	176040
(herops communicates	(252 21)\$°
The state of the s	(6169)\$
Perte, sur dispersion d'actifs	(9725)\$ 0
Perte sur disposition d'actifs Junipat	(4312)\$
e e	·
RÉSULTAT NET APRÈS IMPÔT	20 11 26
RESULTATIVET AFRES IMPUT	29 4095

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

NOM DU COMPTE	MONTANT	
RND (début) Resultat met	131 389\$	
Divi dendes	29 409\$ (1 760) \$	$\wedge \mid$
		_ V
		***************************************
RÉSULTATS NON DISTRIBUÉS (RND) DE LA FIN	179 0355	

Nom, prénom: Chellel, Samy

Matricule: 193 78 12

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

NOM DU COMPTE	MONTANT
Assurance pause d'avance Cemple-chant Encourse Intérêt sur placement à le revisir Placement à tenne (2021) Placement en obligation Stocks	3 7 2 5 \$ 0 1 0 0 0 0 \$ 0 1 0 0 0 0 \$ 0 1 0 0 0 0 0 \$ 0 1 0 0 0 0 0 0 0 \$ 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TOTAL DES ACTIFS COURANTS	: S4 823\$

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

NOM DU COMPTE	MONTANT	
Compte formineur	1840\$	
Devidinan à payer	Seap	
Empount - èchéance 2021	8 \$ 20\$.	
Tues dueis à payer	5 6204.	
Portion court terme de l'hypothèque	73114.	` ]
Ruduit des ventes percues d'avances	4 900\$	
*		
		***************************************
TOTAL DES PASSIFS COURANTS :	27 6359	

Matricule:

1997812

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).

operationmentes, a mivestassemente et de imaneement,			
200m Zoom inc			
Etal de flux de trevacció (mithode		St Clal	
Activités opération	meur 2020.	S CAN.	
		Service and a	(
Résultat met	29 409\$		
Variation comple client	203		<i>f</i> .
2)156.16	75\$ 566\$		
" Comple forestimens	4204		W v
" figure darlar a parger	(2 981)\$		
" armine pure darance	(80)\$		
andrewis des ventre serve der	(2300)\$		
Elemen sem elki nu legeregi			
Perte sur disellation d'arter	9 725\$0		
Roclegnement des produits d'inféries	(1260)\$		
Reclannement des facio à intenêts	6 169\$		, \
U	<u> </u>		$\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$
	•		
		70	
TOTAL DES ACTIVITÉS OPÉR		9 7575	1
ACTIVITÉS D'INVESTISS			
Roclamement des prudeits d'intérêt	13201 41	000 ¿ 500	
Disposition & actif when consumer	1 <i>6</i> -	275) (41	<i>)</i> ~
Acquisition d'octif min cressout	(39 000)\$ v (9	7.25) 2.66	4 .
		(227	000)
MOMAL DEC A CONTRIBUE DITAIN	OCCUPATION / /c/	7 12 15	ł
TOTAL DES ACTIVITÉS D'INV		† 600 JA	
ACTIVITÉS DE FINANCI	1 1		<b>d</b> ,
Emusion doction	(19 000)		
Nove mous divgendes	(3 112) 4.		
Polion usual learne Repolitique	(16 300)\$		
Reclassement des forcies financles	(6169)\$		
V V			
TOTAL DES ACTIVITÉS DE I	TINANCEMENT · /	44084)\$	1
TOTAL DES ACTIVITES DE I		1100119	4
Variatio	n de la trésorerie :	22 007)\$	1
			1
		7 170\$	1
I `I	Trésorerie à la fin :	7 163\$	

Nom, prénom: Chelelot, Samy

Matricule: 1937812

**QUESTION 2:** 

(6 points)

**PARTIE 1** 

22/- 5,5/6

Le 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> mai 2018 sur une durée de 6 années.

SONDEX Ltée 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 \$

metice??

<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<sup>er</sup> 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 :

150 000\$

2~

Nom, prénom: Cheklat, Somy

Matricule: (9398) 2

#### Pour chacun des exercices 2018 et 2019 seulement :

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

2016: (12-8). 158 600 - 180 000 = 452 000\$ J

cours 6?? qui un'est pas à l'examen...

Ammodurement mochine: 150 000 - 40 000 = 10 333,3\$

452 600 - 18 333,3\$ = 433 606,67\$

2019: (12-8). 218 000 - 200 000 - 18333,338 = 653 666,67\$

**Réponse**: 2018: 433 666,67\$

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

Coût ammortinable = 150 000\$ R= 40 000\$ n = 6 ans achite l'airil.

 $D_{2018} = 170\ 000 - 40\ 000 \sqrt{q} = 13750 \text{ f}$ 

D<sub>2019</sub> = 150 600 - 90 600 = 18 333, 3\$

Réponse :

2018:

13 750st

18 333, 3\$

Nom, prénom: Chelelal, Samuy

Matricule: | 637812

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

Doig = 0,16 . Dis 000 = 34 880\$

**Réponse :** | 2018 : 25 260\$

#### 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.

3 / Dans = 150 000 - 40 000 . 4 = 16 111, 114 VC 30 avril 2020 = 111 805, 56\$

La valeur totale de
cette transaction est

**Réponse:** (321 805,56)\$

Nom, prénom: Chellut, Samy

Matricule: 1937812

**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.

Réponse: | 38 m, n\$.

**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
3	00 \$	(100) \$	510\$	550.\$	590\$	650\$	650 \$	(680) \$	760 \$	770\$	780 \$
	TRAM=12%										

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

## TRAVAIL À FAIRE:

3.1.a) Calculer la valeur actualisée à l'année 0, en utilisant le moins de facteurs possibles.

300 - 100 CPIF; 12%; 1) + (510 CPIA; 12%; 3) + 40 (P/6; 12%; 3) (PIF; 11%; 4)

+ 650 (P/A; 120/6; 2) (PIF; 120/6; 4) - 650 (P/T; 120/6) + (760 (P/A; 1246; 3)

+ 10 (P/6; 12%; 3) (A/F, 170); +).

= 300 - 100.0,5929 + (510.0),4018 +40.2,2205)(0,8929) + 670.1,6901.0,6355

- 600 0 014523 + (760-2,4018 + 1002,2205) 0,45 23

Réponse: 2609, 99\$

= 300 - 89,20 + 1173,048 + 698,14\$ - 367,56\$ + 836,66\$,= 2609,99\$



Nom, prénom: Cheklat, Samus

Matricule :

1937812

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

2609,199(KIP) 12%; 10)

= 2609,9960,1776 = 461,93\$

Réponse :

461, 93\$

#### Scénario 2

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

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

200 # (100) # 510 # 550 # 500 # (50 # (50 # (60			
300 \$   (100) \$   510 \$   550 \$   590 \$   650 \$   650 \$   (680	30) \$ 760 \$	770 \$	780 \$

NB: Dans le tableau ci-dessus, les parenthèses indiquent des montants négatifs [0 %] 120/0

# TRAVAIL À FAIRE :

3.2) Calculer la valeur capitalisée (ou future) à l'année 10, en utilisant le moins de facteurs possible.

+ 360\$ (F/P; 12%; ) (F/P; 10%) = 300 0 1,9738 · 1,4641 = 566,95\$

-100 (FIP; 12%; x) (FIP; 10%,5) = -160.1,7623.116105 = -283,834 /00

1173,64\$ (FIP; 12%; 6) (FIP; 10%;4) = 1173,04 - 1,9738 01,4641 = 3389,964X

+ 650 (FIP; 1206; 1) (FIP; 100/04) = 650 · 1,12 · 1,4641 = 1065,86\$

650 (F19:10°1.4) = 650 × 1.4641 = 951,678

 $-680 (\mp 19, 10\%; 3) = -680 \cdot 1,331 = -905,088$   $+ 835,66 (\mp 19, 12\%; 6) (\mp 19,10\%; 4) = 835,66 \cdot 1,9738 \cdot 1,4641 = 2414,975$ 

Réponse: 7500, 40 h

3.1 a).

2. Tuouve à la guestion
3.1 a)

Nom, prénom: Chaptet, Sany

Matricule:

1937812

#### 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?

**Réponse**: | 1 421, 924

En considérant les valeurs initiales du premier tableau et en supposant que le montant de 3.3.b) l'année 4 (FMN<sub>4</sub>=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% N.B.: Utilisez le moins de facteurs possible.

Réponse :

Nom, prénom: Chele let, Samuel

Matricule: 193781 Z

#### 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.

3.4) Annuité correspondant aux coûts totaux annuels de la machine. 
$$i = 7\%, q = 5\%$$
  $P = 0$ 
 $i \neq g$ .

 $i$ 

## Scénario 5

Vous songez à acheter une obligation d'une valeur nominale de 3 250 \$, dont les intérêts sont versés 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 5 ans et que vous conserverez cette obligation jusqu'à cette date.

# TRAVAIL À FAIRE:

3.5.a) Calculez le taux effectif par période de versement. V=2 TRATI= 110/o m= 4 n=5.

TRAMebb=  $\left(1+\frac{011}{4}\right)^{4/2}$  = 5,5756% / remestre

Réponse: 5,575690 / remestre

Nom, prénom: Chehled, Samus

Matricule: 193 181 2

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

Po = 32x08 r= 4% V= 2

Coupon = 3250-0104 = 65\$ / remedie.

65 (F/P, 5,5756; 1) = 68,74\$ / nemestre

Réponse :

68,74\$.

Quel est le montant maximal que vous seriez prêt à payer aujourd'hui pour acquérir cette 3.5.c) obligation? 70= 3 250\$ ipp=5,5756% n=5.2=10.

65(PIA; 5,5756; 10) + 3250 (PIF; 515756; 10)

= 65.0,4187 + 3250.0,5813= 1916,28\$

Réponse: 1916,23\$.

Nom, prénom:

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)	$A = P \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$
Annuité équivalente à un montant futur	(A/F , i, n)	$A = F \frac{i}{(1+i)^n - 1}$
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 <sub>1</sub>	( <b>P/A<sub>1</sub>,g,i,n</b> ) - Si g≠i	$P = A_1 \left[ \frac{1 - (1 + g_i)^n (1 + i)^{-n}}{i - g} \right]$
	- 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 <sub>1</sub>	( <b>F/A₁,g,i,n</b> ) - Si g≠i	$F = A_1 \left\lceil \frac{\left(1+i\right)^n - \left(1+g\right)^n}{i-g} \right\rceil$
	- 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 <sub>1</sub>	(A/A <sub>1</sub> ,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.

Nom, prénom:

## Matricule:

	Table des fa	acteurs d'inte	érêts composés	Aı	nnexe2	]		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	4.24646	6.16160	0.27549	0.23549	1.45100	4
5	0.82193	4.45182	8.55467	1.21665	5.41632	10.40806	0.22463	0.18463	1.92161	5
6	0.79031	5.24214	12.50624	1.26532	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	9.21423	30.35566	0.14853	0.10853	3.29443	8
9	0.70259	7.43533	27.80127	1,42331	10.58280	39.56988	0.13449	0.09449	3.73908	9
10	0.67556	8.11090	33.88135	1.48024	12.00611	50.15268	0.12329	0.08329	4.17726	10
20	0.45639	13.59033	111.56469	2.19112	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 f	acteurs d'int	érêts composés	 3	1.			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	0.0000			0.00000	1
. 2	0.90703	1.85941	0.90703	1.10250	2.05000	1.0000			0.48780	2
3	0.86384	2.72325	2.63470	1.15763	3.15250	3.05000	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		0.96749	3
4	0.82270	3.54595	5.10281	1.21551	4.31013	6.20250			1.43905	4
5	0.78353	4.32948	8.23692	1.27628	5.52563	10.5126	manager of the contract of the	***************************************	1.90252	5
6	0.74622	5.07569	11.96799	1.34010	6.80191	16.0382	6 0.19702		2.35790	6
7	0.7107	5.7864	16.2321	1.4071	8.1420	22.840	2 0.1728	0.1228	2.8052	7
8	0.6768	6.4632	20.9700	1.4775	9.5491	30,9822	2 0.1547	0.1047	3.2445	8
9	0.64461	7.10782	26.12683	1.55133	11.02656	40.5312	9 0.14069	0.09069	3.67579	9
10	0.61391	7.72173	31.65205	1.62889	12.57789	51.5578	5 0.12950	0.07950	4.09909	10
20	0.37689	12.46221	98.48841	2.65330	33.06595	261.3190	0.08024	0.03024	7.90297	20
30	0.23138	15.37245	168.62255	4.32194	66.43885	728.7769	0.06505	0.01505	10.96914	30
	Table des f	acteurs d'int	érêts composés					ii=	7.00%	, <sup>!</sup>
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	0.0000		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			0.95493	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	10.7248	4 0.24389	0.17389	1.86495	5
6	0.66634	4.76654	10.97838	1.50073	7.15329	16.4755	8 0.20980	0.13980	2.30322	6
7	0.6227	5.3893	14.7149	1.6058	8.6540	23.6289		0.1156	2.7304	7
8	0.5820	5.9713	18.7889	1.7182	10.2598	32.2829		0.0975	3.1465	8
9	0.54393	6.51523	23.14041	1.83846	11.97799	42.5427	and the second of the second		3.55174	9
10	0.50835	7.02358	27.71555	1.96715	13.81645	54.5206			3.94607	10
20	0.25842	10.59401	77.50906	3.86968	40.99549	299.935			7.31631	20
30	0.13137	12.40904	120.97182	7.61226	94.46079	920.8683	38 0.08059	0.01059	9.74868	30

Nom, prénom:

Matricule:

	Table des fa	ecteurs d'inf	érêts composé		Annexe2			i=	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
	0.82645	1.73554	0.82645	1.21000	2.10000	1.00000	0.57619	0.47619	0.47619	2
2	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	
5	0.62092	3.79079	6.86180	1.61051	6.10510	11.05100	0.26380	0.16380	1.81013	4 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
: ::	1		érêts composé					i=	11.00%	
_ <u>n</u>	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	<u>n</u>
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
n	P/F	P/A	érêts compose P/G	F/P	F/A	F/G	<b>A/P</b>	i= A/F	12.00% 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

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