

Questionnaire Examen final

SSH3201

	Identificat	ion de l'étudiant(e)				
Nom: Prénom						
Signature		Matricule	Groupe : tous			
	Sigle e	t titre du cours				
		nomique de l'ingénie	ur			
Proj	fesseurs	Groupe	Trimestre			
Mohammed Khalfoun	et Moulay Vincent Huard	l Tous	E-2021			
Jour	Date	Durée	Heures			
Mercredi	23 juin 2021	2 h 30	19h00			
Documentation		Calculatrice	Outils électroniques			
☐ Aucune		Aucune	Les appareils électroniques personnels sont interdits.			
☑ Toute	.	Toutes	Les cellulaires, agendas			
☑ Voir directives par	ticulières	Non programmable	électroniques ou téléavertisseurs sont interdits.			
		es particulières				
l'examen. Si vous	estimez que vous ne pou tes, données erronées, et	vez pas répondre à une	ondra à aucune question durant e question pour diverses raisons (maximum 2 lignes) et passez à			
• Il est strictement	interdit de débrocher l'	examen.				
• L'étudiant doit ré	pondre <u>dans le questio</u>	nnaire d'examen.				
	nscrire votre nom, prén mettre le questionnaire		outes les pages numérotées.			
			nt cette page). où vous auriez besoin de plus			

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

Matricule:

QUESTION 1 (6 points)

<u>Partie I</u>

L'entreprise ISOLAMAX LTÉE. fabrique des panneaux d'isolation permettant de produire de la chaleur au contact du froid. Grâce à un procédé hautement révolutionnaire, ces panneaux qui fonctionnent sans électricité ou matière combustible, représentent l'avenir quant à la lutte au réchauffement climatique.

Cette entreprise fonctionne suivant la philosophie du juste-à-temps et ne conserve aucun stock au début et à la fin de l'année.

Voici un budget selon les estimations établies :

Volume	32 000 unités	48 000 unités (capacité maximale)
Ventes (revenus)	6 400 000 \$	9 600 000 \$
Frais d'exploitation totaux: frais de vente et d'administration	2 440 000 \$	3 160 000 \$

De plus, selon les estimations basées sur un volume se situant entre 32 000 unités et 48 000 unités, les coûts de fabrication (production) sont établis comme suit :

	Coût unitaire moyen
Coûts variables unitaires	
- Matières premières	16,00 \$
- Main d'œuvre directe (MOD) (1 heure par unité)	9,00 \$
- Frais généraux de fabrication variables	5,00 \$
Frais généraux de fabrication fixes (basés sur un volume de 32 000 unités)	4,00 \$
Total	34,00 \$

Également, au début de janvier 2020, le directeur des ventes avise que le budget annuel des ventes a été fixé à un volume de 32 000 unités.

Le 22 décembre 2020, le président de l'entreprise convoque la direction afin de dévoiler les résultats de l'année 2020 : « Nous sommes extrêmement satisfaits de notre performance. Nous avons vendu 40 000 unités soit 8 000 unités de plus par rapport à ce qui a été prévu dans le budget annoncé au début de janvier. Tous nos stocks ont été écoulés ».

TRAVAIL À FAIRE, Pour l'année 2020, en fournissant une solution claire et détaillée, et en ignorant l'impôt et l'inflation,

Partie I

Matricule:

1.1 Déterminez

- Les coûts variables unitaires de production (ou de fabrication)
- Les coûts variables unitaires d'exploitation;
- Les coûts fixes totaux de production (fabrication);
- Les coûts fixes totaux d'exploitation.

c)(
$$CF_{\tau}$$
)_{fab} = 4,00 × 32000
= 128000\$

Réponse :	Coûts variables unitaires de production:	30,00 1/4
	Coûts variables unitaires d'exploitation:	45,00 ^{\$} /u
	Coûts fixes totaux de production:	128000\$.
	Coûts fixes totaux d'exploitation:	1000 000\$

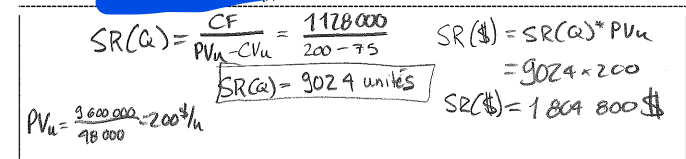
Trouvez le résultat (bénéfice) net avant impôts;

= 9600 000 - (1128000 + (30+45)*40000)

Réponse: 5472 000 \$

Calculez le seuil de rentabilité (point mort) en unités et en dollars pour l'année

Matricul



Réponse: Seuil de rentabilité en unités: 9024 unités

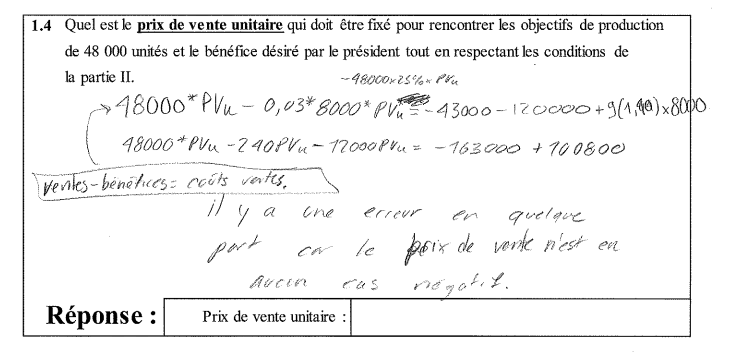
Seuil de rentabilité en dollars: 1804 800 \$

Question 1: (suite) Partie II

Afin de réduire les coûts pour l'année 2021, ISOLAMAX LTÉE prévoit remplacer le directeur de l'usine qui est rémunéré à 118 000 \$ par année par Annie Favre, jeune ingénieure diplômée, exigeant un salaire annuel de seulement 75 000 \$ plus 3% des ventes dépassant 40 000 unités. Comme le produit est en grande demande, Mme Favre suggère de produire à pleine capacité soit 48 000 unités et réviser le prix de vente unitaire. Cependant l'entreprise devra verser à la main d'œuvre directe (MOD) une prime de 40% du taux horaire pour toute unité au-dessus de 40 000 unités. Elle suggère aussi de réduire les frais de publicité dè 120 000\$. Les autres coûts seront identiques à ceux de 2020. Pour l'année 2021, l'entreprise se fixe comme objectif de réaliser un bénéfice net avant impôts de 25% des ventes.

TRAVAIL À FAIRE: Partie II

Pour l'année 2021, en fournissant une solution claire et détaillée:



Matricule:

QUESTION 2

(7 points)

La société ELECTROMEC vient de développer un nouveau dispositif électronique pour les automobiles. Ce dispositif permettrait d'augmenter la durée de vie de la batterie utilisée par un véhicule d'au moins 70%.

La société attend avec impatience d'entreprendre la production du nouveau dispositif. À cette fin, une étude de marché et une analyse des coûts ont été effectuées pour déterminer les coûts probables et le potentiel du produit sur le marché. Ces études qui ont coûté 25 000 \$, ont permis d'obtenir les renseignements suivants :

- La société devrait acquérir un nouvel équipement pour produire le dispositif. L'équipement coûterait 430 000\$ et aurait une durée de vie utile de 5 ans et une valeur de revente de 143 000 \$ à la fin de cette période. Cet équipement est amortissable selon la méthode d'amortissement linéaire pour des fins comptables.
- Une subvention de 50 000 \$, non remboursable et non imposable, pourrait être obtenue dans le cadre d'aide à la petite entreprise, à l'année 0.
- Les ventes en unités pour les 5 prochaines années devraient être les suivantes :

Fin d'années	Unités vendues par année
1 à 2	20 000
3 à 5	30 000

- La production et les ventes du dispositif exigeraient un fonds de roulement additionnel de 90 000 \$ au début du projet (année 0) et d'un autre montant de 70 000 \$ au début de la troisième (3^{eme}) année, pour financer les comptes clients, les stocks et les besoins quotidiens en liquidités.
- Les dispositifs se vendraient 41,40 \$ chacun; les frais variables couvrant la production, l'administration et les ventes seraient de 23,10 \$ par dispositif.
- Les frais fixes annuels totaliseraient 352 000 \$. Ce montant comprend l'amortissement comptable de l'équipement : 47 400 \$ par année.
- Le conseil d'administration de la société ELECTROMEC a précisé que tous les nouveaux projets d'investissement devront avoir un rendement d'au moins 12% avant impôts pour être acceptables et que le taux de réinvestissement des flux monétaires est de 14%.

TRAVAIL À FAIRE, en fournissant une solution claire et détaillée :

Matricule:

- . Déterminez la valeur, actualisée à l'année 0, des investissements requis pour ce projet.
 - . Déterminez la valeur, actualisée à l'année 0, des valeurs résiduelles (ou valeurs de récupération).

Réponse :

Valeurs de récupération (résiduelles), actualisées :

171 931 23 \$

2.2 Calculez les recettes annuelles nettes, en remplissant le tableau suivant. Montrez les détails de vos calculs à l'endroit indiqué.

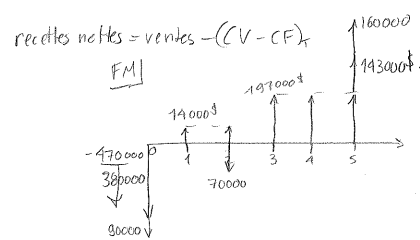
Fin d'année	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5
Chiffre d'affaires (ventes)	878000	828000	1242 000	1 747 000	1 242 000
Coûts variables totaux	462000	462 000	693 000	693 000	693 000
Coûts fixes totaux (débours)	35 7 000	357 000	35Z 000	352 000	352.000
Recettes nettes d'exploitation	14000 \$	14000\$	197 000\$	197 000\$	197 000\$

Détails des calculs :

41,4.20000=

41,4.30000

23,1×20000 13.1×30000



Calculez le bénéfice net moyen par année.

Matricule:

Réponse : Bénéfice net moyen par année :

123800 \$/an

2.4	Calculez le dél	ai de ré	écupération (DRa) avec	ç rendement (ou ac	tualisé) du projet.	
	n FM	1N	TRAM (P/F; 12%; n)	FMN actualisé	Montant à secourir	
	0 -470	0000	1,00000	-470000	470000	22
	1 140	000	0,89786	12500	457500	9ans+365,230
	7 -560	00	0,79719	-44642,64	502142,64	48
	3 1970	00	0,71178	140770,66	361921,98	
-	D 4 1970	000	0,63552	125197,44.	236724,54	¹ .
	5 300 0		0,56743	283715	O.	
	Réponse	:	DRa	: 1 ans	et 305 jours	5

2.5 Calculez la valeur actuelle nette (VAN) du projet.

$$VAN = -470000 + 14000 (P/A; 12°6; 2) - 70000 (P/F; 12°6; 2) + 197000 (P/A; 12°6; 3) (P/F; 12°6; 2) + 303000 (P/F; 12°6; 5) + 303000 (P/F; 12°6; 5)
VAN = -470000 $ + 236602° $ - $58033° $ +377198 $ $ +17193129 $$$

Réponse:

VAN:

46 987 53

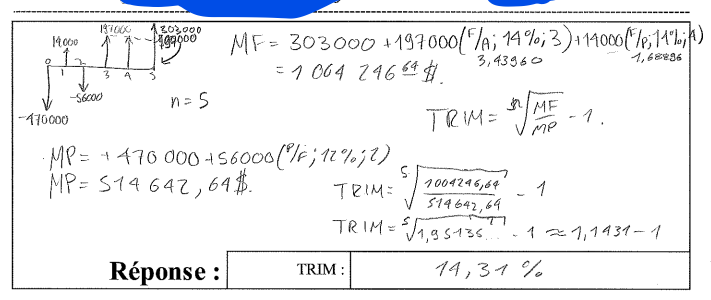
Calculez l'indice de rentabilité (IR) du projet. 2.6

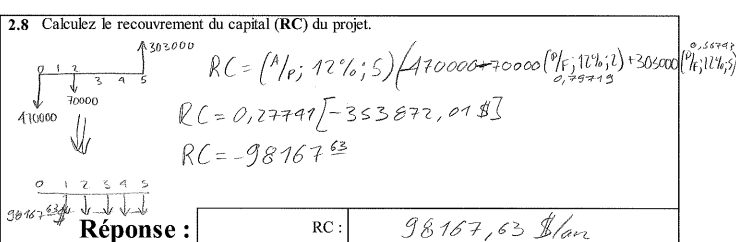
Réponse :

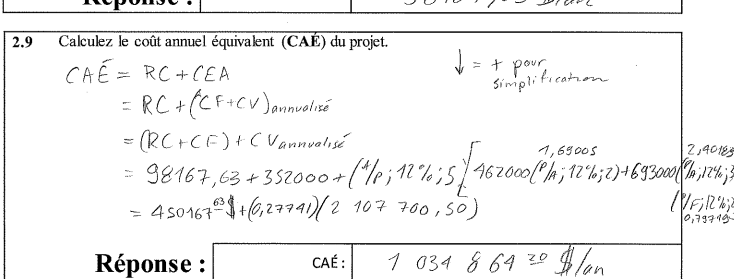
IR:

1,09.

Matricule:







Matricule:

(7 points) **OUESTION 3**

NON-PERT.

La société Ultimat Inc vient de terminer une étude de marché au coût de 375 000 \$. D'après les résultats de cette étude, la société pourrait vendre 900 nouveaux automates de catégorie DZ12 pendant chacune des 5 premières années du projet et 1 000 automates pendant chacune des dix (10) prochaines années du projet (années 6 à 15).

Le prix de vente de chaque automate est de 15 000 \$. Les coûts variables représentent 60% du prix de vente et les coûts fixes déboursés du projet sont de 3 millions de dollars par année.

Les coûts de démarrage de ce projet se chiffrent à 9 millions de dollars pour les installations nécessaires à la production et à 1 million de dollars pour l'achat des terrains. Les installations de 9 millions de dollars consistent en un immeuble évalué à 2 millions de dollars qui entre dans la catégorie de bien numéro 3 qui s'amortit fiscalement au taux de 5% (amortissement dégressif à taux constant) et en un équipement de fabrication de 7 millions de dollars qui entre dans la catégorie de bien numéro 8 qui s'amortit fiscalement au taux de 20% (amortissement dégressif à taux constant).

Au bout d'une durée de 15 ans du projet, l'entreprise estime pouvoir vendre les installations et les terrains pour un montant total de 5,9 millions de dollars. On estime que l'immeuble aura alors une valeur de 2,6 millions dedollars. On ne s'attend pas à ce que la valeur du terrain change.

La société Ultimat Inc est assujettie à un taux d'impôt marginal de 33% et son taux de rendement acceptable minimum (TRAM) est de 14% après impôt.

Posez l'hypothèse que les catégories d'investissement sujettes à l'amortissement fiscal (à la DPA) ne seront pas fermées à la fin de la durée du projet de quinze (15) ans et que, à l'exception des dépenses de démarrage, les entrées et les sorties de fonds se produiront en fin de période.

TRAVAIL À FAIRE

En présentant une solution claire et détaillée et en utilisant le modèle du calcul de la valeur actuelle nette après impôts vu en cours (pas de tableau),

Déterminez la valeur actualisée du coût total de l'investissement (détaillez les investissements). Terrain 1 M\$

Installations 9M\$

Symmetrial 2 M\$ d = 5%.

Light Equipment de lab. 7M\$ d = 20%. M\$ = 000 000\$

VADI = TOMS

Réponse :

VADI = 10 000 000 \$

Matricule:

Calculez la valeur acualisée à l'année 0, des flux monétaires nets d'exploitation après impôts,

sans la considération de l'amortissement fiscal (DPA) (détaillez).

$$\sqrt{A_{FMN-ap}} = \left(\frac{2}{4}M \frac{1}{4}(\frac{9}{4}; 14\%; 5) + 3M \frac{1}{4}(\frac{9}{4}; 14\%; 5)\right) + (1-0.33)$$

$$\sqrt{A_{FMN-ap}} = \left(\frac{8}{2}, \frac{24}{M} \frac{1}{4} + \frac{8}{2}, \frac{13}{4} \frac{13}{4}\right) \times 0,67$$

VAFMN-ap= 10,97 M\$.

Réponse:

Calculez la valeur actuelle des économies d'impôts dues à l'amortissement fiscal sur les différents investissements (détaillez).

$$VA_{E_1} = VA_{D_1} \times \left(\frac{T \times d}{i + d}\right) \left(\frac{2 \cdot i}{2 \cdot 2i}\right)$$

Immeuble: $VAEIGmm.) = 2M \times \left(\frac{0.33 \times 0.05}{0.79 + 0.05}\right) \left(\frac{2.14}{2.28}\right) = 163019^{39}$

Équipement: VA ÉI (équip) = 7M\$ × (6,33×0,20) (2,14) = 1275 387 = \$

S. VAE = VAE (imm)+ VAE (equip)

Réponse:

Calculez la valeur actuelle des ajustements d'impôts (effet fiscal de la disposition d'actifs) dus à la valeur de revente de chacun des investissements concernés (détaillez).

Réponse :

VAAI = 86883,69 \$

Matricule:

Calculez la valeur actualisée à l'année 0, des recettes à la fin du projet (valeurs de récupération des différents investissements) (détaillez).

Réponse:

3.6 Calculez, s'il y a lieu, la ou les autres valeurs actualisées de l'impôt à payer ou à recevoir (détaillez).

$$VA_{IGC} = (R-DI) \times 50\% \times 7$$

$$(immerble) VA_{IGC} = (2.6M\$-2M\$) \times 50\% \times 33\%$$

$$(sevlement)$$

Réponse:

3.7 Calculez la valeur actuelle nette (VAN) après impôts (détaillez).

$$VAN_{apres} = VA_{FMN} - VA_{DI} + VA_{R} + VA_{EI} - VA_{AI} - VA_{IEC}$$

= 10 966 083,45 - 10 000 000 +826590 + 1 438 4063 86883,69
- 9 9 0 00

Réponse :

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)	$A = P \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$ $A = F \frac{i}{(1+i)^n - 1}$
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 ₁	(P/A₁,g,i,n) - Si g≠i	$P = A_1 \left[\frac{1 - (1+g)^n (1+i)^{-n}}{i - g} \right]$
	- 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 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.

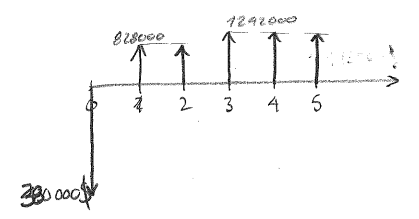
Nom prénom: BRISEBOIS MATHIEN Matricule: 1997829

	Table des fac	cteurs d'intér	êts composé	s				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	0.45235	4.56376	11.64427	2.21068	10.08901	25.74176	0.21912	0.09912	2.55147	7
8	0.40388	4.96764	14.47145	2.47596	12.29969	35.83078	0.20130	0.08130	2.91314	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
11	0.28748	5.93770	23.12885	3.47855	20.65458	80.45486	0.16842	0.04842	3.89525	11
12	0.25668	6.19437	25.95228	3.89598	24.13313	101.10944	0.16144	0.04144	4.18965	12
13	0.22917	6.42355	28.70237	4.36349	28.02911	125.24258	0.15568	0.03568	4.46830	13
14	0.20462	6.62817	31.36242	4.88711	32.39260	153.27169	0.15087	0.03087	4.73169	14
15	0.18270	6.81086	33.92017	5.47357	37.27971	185.66429	0.14682	0.02682	4.98030	15
20	0.10367	7.46944	44.96757	9.64629	72.05244	433.77035	0.13388	0.01388	6.02020	20
			_							
		cteurs d'intér	-					j=	14.00%	
11	P/F	P/A	P/G	F/P	F/A	F/G	A/P	A/F	A/G	n
1	0.87719	0.87719	0.00000	1.14000	1.00000	0.00000	1.14000	1.00000	0.00000	1
2	0.76947	1.64666	0.76947	1.29960	2.14000	1.00000	0.60729	0.46729	0.46729	2
3	0.67497	2.32163	2.11941	1.48154	3.43960	3.14000	0.43073	0.29073	0.91290	3
4	0.59208	2.91371	3.89565	1.68896	4.92114	6.57960	0.34320	0.20320	1.33701	4
5	0.51937	3.43308	5.97313	1.92541	6.61010	11.50074	0.29128	0.15128	1.73987	5
6	0.45559	3.88867	8.25106	2.19497	8.53552	18.11085	0.25716	0.11716	2.12182	6
7	0.39964	4.28830	10.64888	2.50227	10.73049	26.64637	0.23319	0.09319	2.48324	7
8	0.35056	4.63886	13.10280	2.85259	13.23276	37.37686	0.21557	0.07557	2.82457	8
9	0.30751	4.94637	15.56286	3.25195	16.08535	50.60962	0.20217	0.06217	3.14632	9
10	0.26974	5.21612	17.99055	3.70722	19.33730	66.69497	0.19171	0.05171	3.44903	10
11	0.23662	5.45273	20.35673	4.22623	23.04452	86.03226	0.18339	0.04339	3.73331	11
12	0.20756	5.66029	22.63988	4.81790	27.27075	109.07678	0.17667	0.03667	3.99977	12
13	0.18207	5.84236	24.82471	5.49241	32.08865	136.34753	0.17116	0.03116	4.24909	13
14										3.4
	0.15971	6.00207	26.90094	6.26135	37.58107	168.43618	0.16661	0.02661	4.48194	14
15 20	0.159/1 0.14010 0.07276	6.00207 6.14217 6.62313	26.90094 28.86229 36.91354	6.26135 7.13794 13.74349	37.58107 43.84241 91.02493	168.43618 206.01724 507.32091	0.16661 0.16281 0.15099	0.02661 0.02281 0.01099	4.48194 4.69904 5.57343	15 20

<u>Note</u>: Pour tout taux manquant dans les tables, utilisez les formules de l'annexe 1 pour calculer le facteur correspondant.

Matricule:

FM



PVu= 41,40

PVu = 41,40

Realtes années
$$1\dot{0}$$
 Z = 41,40.2000 = 828 000 \$\\
 3\dot{i} S = 41,40.30000 = 1242000 \$\\\

Coûts 0,6.15000=90001

\$ - ** . B	1	2	3	4	S	6-14	15
revenu - CV	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	6	6
CP							357
recettes nottes			2,4			3	3