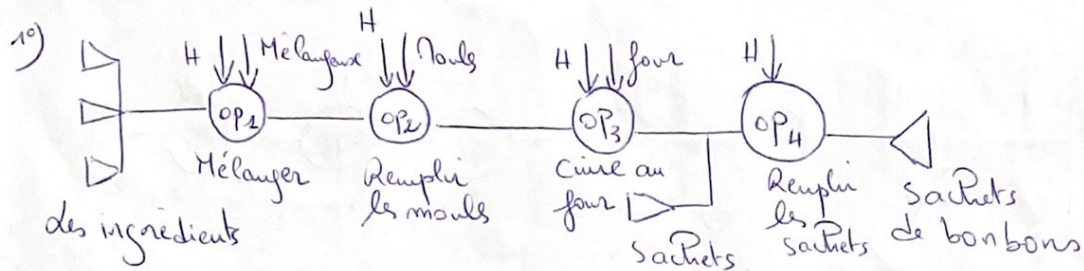


Correction du TD création d'entreprises

Exercice n°1 :

2°) 1^{re} opération

Coût Matière Bac 1 : $30 \text{ dt} + 5 \text{ dt} + 5 \text{ dt} = 40 \text{ dt}$

Coût homme $410 \text{ dt} \rightarrow 1736 \times 60$
 $x ? \rightarrow 5 \text{ mn} = 0,197 \text{ dt}$

Coût Machine $1000 \text{ dt} \rightarrow 1736 \times 12 \times 60 / 2 = 0,120 \text{ dt}$
 $\rightarrow 30 \text{ mn}$

Coût Matière Bac 2 : $10 \text{ dt} + 5 \text{ dt} + 5 \text{ dt} + 5 \text{ dt} = 25 \text{ dt}$

Pour 200 bonbons

bac 1

 $\rightarrow 40 \text{ dt}, 317$

2^{de} opération : $10 \text{ dt} \times 20 / 1000 = 0,2 \text{ dt}$ le coût du moule/utilisé

Coût homme $410 \times 3 / 173 \times 60 = 0,118 \text{ dt} \times 20 \text{ moules}$

3^{de} opération : Mise au four

Coût homme : $410 \times 20 / 173 \times 60 = 0,789 / 2 = 0,395 \text{ dt}$

Coût du four : $1000 \times 1 / 173 \times 12 = 0,482 / 2 = 0,241 \text{ dt}$

4^{de} opération :

Coût homme : $1 \times 80 / 173 \times 60 \times 80\% = 3,159 / 2 = 1,579 \text{ dt}$

Coût de sachets = $400 / 5 = 80 \times 0,250 = 20 \text{ dt} / 2 = 10 \text{ dt/type}$ de bonbons

3°) A la sortie du four / type

Type 1 : $40 \text{ dt}, 317 + 2 \text{ dt} + 0,118 \times 10 + 0,395 + 0,241 = 44 \text{ dt}, 133 / 200$
 $(44 \text{ dt}, 133 + 1,579 + 10 \text{ dt}) / 40 = 1,392$

Type 2 : $25 \text{ dt}, 317 + 3 \text{ dt}, 816 = 29 \text{ dt}, 133 / 200$
 $(29 \text{ dt}, 133 + 1,579 + 10 \text{ dt}) / 40 = 1 \text{ dt}, 1017$

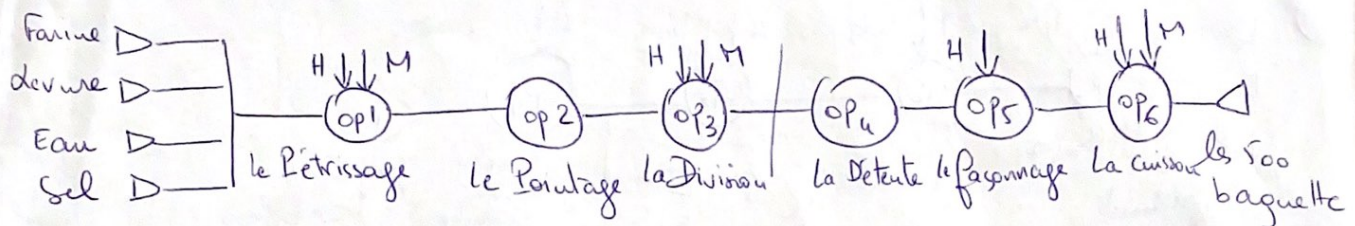
Exercice n°2

1°) de Financement du Projet :

- ① Apport de M^r Banino 7000 dt
- ② Apport FOPRODI 30% K = 3000 dt
- ③ Crédits Bancaires 10000 dt

20.000 dt

2°)



3°) Coût total de M^r Banino = Salaire brut + cotisation CNSS
 $= (2^{dt} 841 \times 176h) \times (1 + 16\%) = 580 dt / mois$

4°) Coût du Pâton

a°) Coût Matière = (Farine + eau + sel + levure) pour 500 baguettes
 $= 120 dt + 2^{dt} + 2^{dt} = 124 dt$

Aut pétrin = $5000 / 10 \times 360 \times 8h = 0^{dt} 1736$

Coût homme = $320 \times 20 / 176h \times 60 = 0^{dt} 606$

Coût du Pâton
 $0^{dt} 1695$

5°) Division
 Amortissement de 5 balances $1000^{dt} \times 2h / 5 \times 360 \times 8h = 0^{dt} 138$
 Coût des ouvriers (les 4) $320 \times 2 \times 4 / 176 = 16^{dt} 5454$
 Coût de M^r Banino = $580^{dt} \times 2 / 176 = 6^{dt} 5909$
 le coût d'1 pâton $\leq / 500 = 0^{dt} 292$

6°) Façonnage : Coût de Mme Banette = $500 \times 4 / 176 = 11^{dt} 363$
 Coût de la Baguette Banino à la sortie du façonnage = $0^{dt} 235$

7°) Coût des 5 planches à Pain $100 \times 10 / 1 \times 360 \times 8 \times 60 = 0^{dt} 0289$

Coût de M^r Banino = $580 \times 50 / 176 \times 60 = 2^{dt} 746$

[Hs/500] Coût des 4 ouvriers = $320 \times 4 \times 50 / 176 \times 60 = 6^{dt} 060$

Amortissement du four = $10.000 / 10 \times 360 \times 8 = 0^{dt} 347$

Coût de la Baguette à la sortie du Processus de fabrication :

$0^{dt} 235 + 0^{dt} 0183 = 0^{dt} 253$

8°) $600 / 14.000 = 0^{dt} 043$

Coût total de la Baguette Banino = $0^{dt} 253 + 0^{dt} 043 = 0^{dt} 296$

9°) Profit Mensuel $14.000 (6,350 - 0,296) = 756 dt$