Partie 2 : Description du jeu : Ma petite entreprise

Le tableau ci-dessous montre un exemple de plan de production des 6 mois de l'entreprise :

		1 *	F4. 1	8.4.	A. 3		1	TOTAL	MOVENIC
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	TOTAL	MOYENNE
	Ventes "surf jaune"	2	3	2	2	2	6	17	2,83
	CA "surf jaune" eu euros	8 000 €	12 000 €	8 000 €	8 000 €	8 000 €	24 000 €	68 000 €	11 333 €
	Ventes "surf bleu"	4	6	6	6	2	2	26	4,33
	CA "surf bleu" en euros	20 000 €	30 000 €	30 000 €	30 000 €	10 000 €	10 000 €	130 000 €	21 667 €
	Total ventes	6	9	8	8	40,000,6	8	43	7,17
	Total CA (chiffre d'affaires)	28 000 €	42 000 €	38 000 €	38 000 €	18 000 €	34 000 €	198 000 €	33 000 €
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Salaires	
	Ventes	2	3	2	2	2	6		
	Production	2	4	2	4	4	4		
	Stock	0	1	1	3	5	3		
	Salariés producteurs	1	1	1	1	congé	1	1 800 €	
J	•						1		
Α	Salariés manutent.	1	1	1	1	1	1	1 500 €	
U						1	1	, , , ,	
N	Salariés Finisseurs	1	1	1	1	1	1	2 000 €	
E	Calaries i missears	-				•		2 000 C	
_	Intérimaires prod.		1		1	2		2 400 €	
	Intérimaires manut.		1		1			2 000 €	
			'		-				
	Intérimaires finiss.	5 300 €	9 700 €	5 300 €	9 700 €	9 800 €	8 600 €	2 800 €	
	Total des salaires	5 300 €	9 /00 €	5 300 €	9 /00 €	9 800 €	8 600 €		
		lamier	Février	More	Auril	Mai	luin	Coloiros	
	lee .	Janvier		Mars	Avril	Mai	Juin	Salaires	
	Ventes	4	6	6	6	2	2		
	Production	4	6	6	6	2	2		
	Stock	0	0	0	0	0	0		
	Salariés producteurs	2	2	2	2	2	2	1 800 €	
В						-1	-1		
L	Salariés manutent.	2	2	2	2	1+1(congé)	2	1 500 €	
Ē							-1		
Ū	Salariés Finisseurs	1	1	1	1	1	congé	2 000 €	
0									
	Intérimaires prod.		1	1	1			2 400 €	
	Intérimaires manut.		1	1	1			2 000 €	
	Intérimaires finiss.		1	1	1		1	2 800 €	
	Total des salaires	8 600 €	15 800 €	15 800 €	15 800 €	5 300 €	6 100 €		
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	TOTAL	
Т	Total des ventes	6	9	8	8	4	8	43	
o	Production	6	10	8	10	6	6	46	
	Stock	0	1	1	3	5	3	13	
T	Effectif salariés	8	8	8	8	8	8	48	
A	Effectif intérimaires	0	5	3	5	2	1	16	
L	Total des salaires	13 900 €	25 500 €	21 100 €	25 500 €	15 100 €	14 700 €	115 800 €	
	Coût formation				1 500 €	1 500 €		3 000,00 €	

Exercice : Répondez aux questions suivantes :

- Quel est le coût salarial?
- Quel est le nombre de produits finis fabriqués ?
- Quel est le nombre de produits vendus ?
- Quel est le stock des produits finis au mois de juin?
- Quel est le coût salarial unitaire $\left(\frac{\text{coût salarial total}}{\text{nombre de produits finis fabriqués}}\right)$?
- Quel est le coût de la formation?
- Quel est le nombre de salariés polyvalents au mois de juin ?
- Quel est le nombre de salariés de l'entreprise à la fin du mois de juin?

115 800 €

46 Produits fabriqués

43 produits vendus

3 produits restant en stock

2 517 €

3 000 €

2 salariés polyvalents

8 personnes