

## Partiel cas SH jscilien@u-paris10.fr

- 1. Répartition des CI
- 2. Coût d'achat **MP1**
- 3. Fiche de stocks MP1 (cmup)
- 4. ***Nombre de produits ET pour M1***
- 5. ***ET & EN Finaux Usinage chiffrés***
- 6. Coût de production Usinage =**SEMI FINI**
- 7. Coût d'achat **M2**
- 8. Fiche de Stocks M2 (cmup)
- 9. ***Nombre de produits ET pour M2***
- 10. ***ET & EN finaux Peinture chiffrés***

- **Hors partiel**

- 11. \_\_\_\_\_ Coût de production Peinture = **PRODUIT FINI**
- 12. Fiche de stocks **Produits finis** (cmup)
- 13. Fiche de stocks Boites (cmup)
- 14. \_\_\_\_\_ Coût de revient commande X
- 15. Extrait facture et Résultat analytique commande X

# 1. répartition CI

	achat		production		vente
	prepa	appro	usinage	peinture	distrib
Rep 2	95 070	256 550	160 470	131 980	40 560
nature UO	qté achetée	qtés stockées	énoncé	énoncé	CA
nbre UO	<b>22 500</b>	<b>20 260,45</b>	4 520	6 600	2 110 700 €
cout UO	4,2253	12,6626	35,5022	19,9970	0,01922
cout arrondi	<b>4,23</b>	<b>12,66</b>	35,5	20	1,92%

22050	22500		MP1 apres trait						
	0,98		20 045,45				Q	PU	T
20 045,45	1,1		M2			VENTES			
kg			215,00			GROSSISTE	1 400	1390	1 946 000 €
			20 260,45	kg		VRAC INTRA	6 100	27	164 700 €
			déchets ?			TOTAL CA			2 110 700 €
			2 004,55						

## 2. Coût d'achat MP1

	Q	PU	T
CD Achat			
achats	22 500	13	292 500 €
MOD	390	30	11 700 €
CI Achat			
traitement	22 500	4,23	95 175 €
appro	20 045,455	12,66	253 775 €
- ventes déch	2 004,545	2,5	- 5 011 €
TOTAL	20 045,455	32,33 €	648 139 €

# 3. Fiche de stocks MP1

	Q	PU	T		Q	PU	T
						Pourquoi ? Énoncé	
SI	2 000	32,28 €	64 565 €	S	14 000	36	504 000 €
				DIFF INV	4 445,455	36	160 036 €
				DIFF TAUX	22 045	- 3,6712 € -	80 932 €
					Pourquoi ? Énoncé		
E	20 045,45	32,33 €	648 139 €	SF	3 600	36	129 600 €
<b>TOTAL</b>	22 045,455	<b>32,32884536</b>	<b>712 704,09 €</b>	<b>TOTAL</b>	22 045	32,32884536	<b>712 704,09 €</b>

## 4. ET pour M1 : quel coût au kg ?

	Q	PU	T
conso MP1			504 000 €
Production complète	52.000/4 kgs		
EN INITI	-240		
EN FINAUX	260		
prod ET kgs	13020	38,710 €	

# 5. EC Finaux chiffrés

	Q	PU	T
matière	260 kgs	38,710 €	10 065 €
	énoncé		
mod	28,2	66	1861,2
CI	28,2	35,5	1001,1
total			12 927 €

# 6. Coût de production usinage = semi fini

	Q	PU	T
EN COURS INITIAL			35 000 €
matière	14 000	36	504 000 €
mod	4 520	66	298 320 €
CI	4 520	35,5	160 460 €
- EN COURS FINAL			- 12 927 €
COÛT PRODUCTION	13 000	75,75794 €	984 853 €
			pour les
			prod. Terminés

# 7. Coût d'achat de M2

COÛT ACHAT M2	Q	PU	T
CD Achat			
	215	242	52 030 €
CI Achat			
	215	12,66	2 722 €
TOTAL	215	254,66 €	54 752 €

# 8. Fiche de stocks M2

	Q	PU	T		Q	PU	T
SI	15	179,47 €	2 692 €	S	210	249,76 €	52 449 €
				<i>différence inventaire</i>	<b>2</b>	<b>249,76 €</b>	<b>500 €</b>
E	215	254,66 €	54 752 €	SF	18	249,76 €	4 496 €
TOTAL	230	249,76 €	57 444 €	TOTAL	230	249,76 €	57 444 €

# 9. M2: combien de produits ET peints ?

## Idem TD

	Q	%	ET pf					
EC INIT	1 000	0,2	200					
PTF	24 400	1	24 400					
PTF	27 600	1	27 600					
dont ceux EC INI	1 000	1	- 1 000					
EC FINAL	680	0,7	476					
	520	0,6	312					
total			51 988	produits				
	EC INI	1000x20%	PFT	52 000	EC FIN	70 % et 60 %		
			dont les 1.000 pdts d'encours					
		200		51000			788	
				51 988	produits			

# 10. EC finaux chiffrés

	Q/ ou ET	horaire	PU	T
produit semi fini	300		75,76	22 727 €
matière M2	1,52%		52 448,78	794,98
mod	788	0,125	50	4925
CI	788	0,125	20	1970
total				30 417 €
	788	=	1,52%	
	51988			
	52 449 €	1,52%	794,9841746	