

Fiche pratique : Donne un Prix à ton produit - Part 1

Nom _____ Date _____

Tâche: Imagine que tu es un artisan louisianais et que tu veux vendre ton produit artisanal dans les festivals de l'état. Comment savoir combien tu dois vendre ton produit pour faire du profit? Cela vaut-il d'ailleurs ton temps et tes efforts d'entrer sur ce marché? Appuie-toi sur les définitions, les exemples et la fiche pratique ci-dessous pour découvrir le coût réel de production de ta production artisanale. Ensuite vois si cela vaut la peine de mettre ton produit sur le marché.

Note bien que les francophones de la Louisiane parle en "*piastre*" et non pas en "*dollar*". Quand Napoléon vend la Louisiane aux États-Unis en 1803, dans le document officiel de Vente il est écrit : "15,000,000 dollars" dans la version anglaise ET "15 000 000 de piastres dans la version française. Tu pourras donc toi aussi calculez en "*piastre*".

Mon produit est _____

Coût du matériel _____

Coût de la main d'oeuvre _____

Frais généraux _____

PRIX DE GROS _____

Multiplie par 2 pour avoir le **PRIX DE VENTE AU DÉTAIL** _____

Comment estimer le Coût de production d'un objet fait main.

Il y a beaucoup de frais "cachés" dans la production d'un objet fait-main. Il est important de tenir compte de TOUTES les dépenses avant de décider du prix d'un produit. Le **Prix de gros** est le total de la main-d'oeuvre, du matériel et des frais généraux. Les artisans qui veulent être certains que leur temps et leurs efforts sont récompensés doublent le coût estimé pour arriver à leur **Prix de vente**.

Donne un prix à un produit

1. Détermine le coût du matériel _____

2. Détermine le nombre d'heures passées sur le produit _____

3. Multiplie : Heures X coût de la main-d'oeuvre _____

4. Détermine les frais généraux _____

5. Additionne : Matériels + Main-d'oeuvre + Frais Généraux pour obtenir le **PRIX DE GROS** _____

6. Multiplie par 2 pour obtenir le **PRIX DE VENTE AU DÉTAIL** _____

Quelques définitions pour t'aider:

Coûts de la Main-d'Oeuvre

Temps de Production - Le prix de ton travail - Pour cet exercice, prends le taux du SMIC (salaire minimum de croissance) - \$5.25 par heures - et multiplie ce nombre par le nombre d'heures que tu as passées sur ton objet PLUS le nombre d'heures que tu as passées à ton bureau.

Temps passé à ton bureau - Le temps que tu passes à concevoir et à dessiner ton produit, rassembler et chercher du matériel gratuit, commander du matériel, payer les factures, faire ta comptabilité, faire des réparations ou tout autre choses concernant la production de ton artisanat.

Coût du Matériel

Coût Directs - Fais la liste de tout le matériel. Pour celui dont une portion seulement aura été utilisée, détermine le coût de cette portion. par exemple, l'apinture coûte \$4 le pot et tu n'en utilises que la moitié donc, $\$4/2 = \2

Frais deTransport

Les frais de timbres et de transport que tu paies quand tu commandes ton matériel.

Frais Généraux

Ceci comprend le coût de choses telles que ton équipement, les taux d'intérêt, le loyer, l'électricité, l'eau, le téléphone, les assurances, les timbres, l'emballage et le matériel promotionnel.

Dépréciation de l'équipement

Tout équipement finira tôt ou tard par s'user et il faudra le remplacer. Détermine le nombre d'années pendant lequel ton équipement sera en bon état de marche et divise le prix de ton équipement par ce nombre d'années. Tu obtiendras le **Coût par an**. Ensuite divise ce nombre par le nombre d'heures que tu penses travailler sur une année. Le nombre que tu obtiens représente le coût d'utilisation de cet équipement pour ce produit pour une heure de temps. Multiple cette réponse par le nombre d'heures que tu l'utilises pour obtenir de le coût dépréciation de l'équipement. Par exemple, si tu utilises une machine à coudre pendant 12 heures pour faire un couilte, la dépréciation sur cette machine à coudre peut être calculée comme suit :

Machine à coudre

Coût	\$800,00
Durée de vie prévue	20 ans
Dépréciation par an	$\$800/20 = \40 par an
Heures de travail par an	20 heures par semaines x 45 semaines = 900 heures
Dépréciation par heure	$\$40/900 = \$ 0,04$
Dépréciation pour cet objet	12 heures x \$ 0,04 = \$ 0,48

Le Loyer, l'Electricité, l'Eau, le Téléphone

Ces frais sont payés chaque mois pour la maison ou l'atelier où tu travailles. Tu dois calculer la proportion de chacune de ces factures dépensée dans la production de ton produit. Ce calcul du coût proportionnel est appelé le **Prorata**. Calcule combien d'heures il y a dans un mois. Pour chacune de ces factures, divise le nombre total d'heures par le montant de la facture pour savoir combien ce service coûte par heure. Ensuite calcule combien d'heures par mois tu as passées sur ton produit, et multiplie ce nombre par le coût à l'heure. Pour un objet individuel, multiplie le coût à l'heure par le nombre d'heures passées sur cet objet spécifique.

Exemple:

Heures dans un mois - 31 jours x 24 heures - 744 heures dans un mois.

Heures travaillées par mois (20 heures par semaines x 4 semaines = 80 heures par mois)

Loyer

Si le loyer est de \$400, $\$400/744 = \$ 0,5376$ par heure (arrondis-le à it \$0,54)

Coût du loyer au Prorata, 80 heures x \$ 0,54 = \$43,20 par mois

Coût au Prorata pour un objet, 6 heures x \$0,54 = \$3,24

Électricité

Si la facture d'électricité est de \$75,00, $\$75/744 = \$ 0,10$ par heure

Coût de l'électricité au Prorata, 80 heures x \$0,10 = \$8.00 par mois

Coût au Prorata pour un objet, 6 heures x \$ 0,10 = \$0,60

Téléphone

Si la facture du téléphone est de \$25, $\$25/744 = \$ 0,033$ par heure

Coût du téléphone au Prorata, 80 heures x \$ 0,03 = \$2,40 par mois

Coût au Prorata pour un objet, 6 heures x \$0,03 = \$0,18

Eau, Téléphone, assurance, frais d'envois, matériel promotionnel

Applique la même formule que celle utilisée pour le loyer et l'électricité pour distribuer au prorata tout frais entraînés par la production et la fabrication de ton produit.

Voici un exemple qui montre comment vous pouvez calculer le Prix de Gros d'un canard sculpté dans le bois et qui

peut servir d'appeau ou qui est un objet de décoration

Prix de Gros d' un canard en bois qui servira de leurre		
Main d'oeuvre		
Temps de Production - (Multiplie le nombre d'heures par \$5,25)	6 heures x \$5,25	31,50
Temps passé au bureau (Multiplie le nombre par \$5,.25)	2 heures x \$5,25	10,50
Matériel (en faire la liste)		
<u>Coût direct</u>		

bloc de Cypres		4,00
Peinture (6 pots (4 onces), différentes couleurs, à \$3,00 chacune)		
	Gris léger 1/2 pot = \$3,00/2	1,50
	vert - 1/4 pot - \$3,00/4	0,75
	noir- 1/4 pot - \$3,00/4	0,75
	bleu - 1/4 pot - \$3,00/4	0,75
	jaune-1/8 pot - \$3,00/8	0,37
	blanc-1/8 pot - \$3,00/8	0,37
Colle à bois - \$2,00 (le pot)	1/2 pot - \$2.00/2	\$1,00
Clous	2 à 0,01	0,02
Yeux en verre		0,50
Colle - 1 tube - \$1,25	quelques gouttes	0,02
<u>Frais de Transport</u>		
Frais de port et d'emballage pour la peinture		1,09
<u>Frais généraux</u>		
Prix du Loyer (au prorata)	\$ 0,5376 par heures x 6 heures	\$3,24
Facture de l'électricité (au prorata)	\$ 0,10 par heures x 6 heures	0,60
Facture d'eau (au prorata)	\$ 0,03 par heure x 6 heures	0,18
Coût Total en GROS		\$57,.14
Prix au Détail	2 x Prix de gros	\$114,28

[Pour une copie vierge de cette grille de prix, cliquer ici](#)

[Pour Evaluer le prix de ton objet fait main - page 2 : Les facteurs qui influencent le prix final d'un objet fait-main, cliquez ici](#)