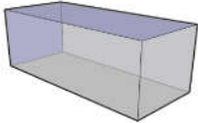


Nom :	Marketing	
Date :	Établir un Budget 1/2	

Problématique : Ce long projet commence à devenir coûteux. Comment déterminer le coût précis de ce projet ?

1. Coût direct en matériaux consommés :



1 bloc de LAB : 15e



Elastomere de silicone (pneus gris) : 48 e pour 15 pneus

Calculer le cout pour 4 pneus : (détaille ton calcul)

.....



Elastomere de silicone (pneus bleus) : 27 e pour 15 pneus

Calculer le cout pour 4 pneus : (détaille ton calcul)

.....



Filament PLA : 24 euros pour 1 Kg

Calculer le cout pour 4 pneus : (détaille ton calcul)

Rappel : tu peux retrouver le poids des jantes dans une de tes étapes de conception

.....

Autres coûts directs :

2. Coût direct en matériaux réutilisés :

Pour info : Quand tu utilises des consommables recyclés ou des fonds de pots, tu ne dois compter que 10 % du prix de consommable neuf.



Cout de peinture : 20 euros pour 1 bombe de couleur de 250ml

Calcule le coût en peinture sachant que c'est de la réutilisation

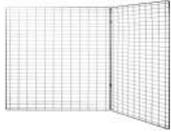
.....

Déterminer un coût matière	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
----------------------------	-----------------------	------------------	------------------------	---------------------

Nom :	Marketing	
Date :	Établir un Budget 2/2	

3. Prêt de matériel :

Dans le cadre d'un prêt de matériel, ce prêt a un coût aussi. Il faut le compter à une hauteur de 5 % de la valeur de l'objet neuf.



L'IUT nous prête 2 grilles pour le stand.

Prix achat de 2 grilles : 180 euros pour 2 grilles

Calcule le coût du prêt pour les 2 grilles (détaille ton calcul)

.....



L'IUT nous prête 1 table pour le stand.

Prix achat d'une table : 90 euros

Calcule le coût du prêt pour 1 table (détaille ton calcul)

.....

Autre prêt de matériel : (lumières, stands,...)

3. Sous-traitance :

Si une entreprise vous offre un service, il faut le payer. Dans le cadre d'un sponsoring ou d'un partenariat, l'entreprise peut vous l'offrir.



Usinage du bloc de LAB par l'IUT :100 euros

Autre sous-traitance : (peinture par un garage, flocage,...)

4. Transport :



Coût du transport : 100 euros pour 6 équipes (Aller Retour sur Damigny)

Calculer le prix pour 1 équipe (détaille ton calcul)=

.....

5. CONCLUSION : Coût total du projet :

.....

Déterminer un coût matière	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
----------------------------	-----------------------	------------------	------------------------	---------------------

