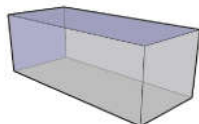


Nom :	Marketing	
Date :	<b>Établir un Budget 1/2</b>	

**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

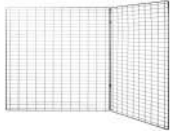
.....

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

Nom :	Marketing	
Date :	<b>Établir un Budget 2/2</b>	

### **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
----------------------------	-----------------------	------------------	------------------------	---------------------

