# Comprendre les objets

SFC - Structure, Fonctionnement, Comportement : des objets et des systèmes techniques à comprendre

Fonctions, solutions, constituants de la chaine d'énergie Matériaux et procédés Fonctions, solutions, constituants de la chaîne d'information

SFC 1.1-1.8 systèmes techniques

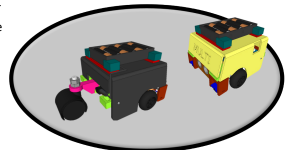
Nom :
Prénom:
⊏ème .

Pb3 Activité 3

Situation problème : Etude d'un système technique dans sa globalité : le robot sumo « MULTI ».

Les robots Sumo « MULTI », sont des robots de combats. Ils doivent pousser l'adversaire hors du cercle pour gagner. Ils sont fabriqués dans notre laboratoire de technologie, donc avec les machines disponibles au collège. Voici la description de l'un d'eux:

Les deux capteurs de sortie permettent au robot de ne pas tomber de la table. Un buzzer indique par un « bip » quand le robot a repéré la fin de la table avant de reculer. Le capteur de distance sert à détecter le robot adverse et fonce dessus pour le pousser hors de la table. Le robot est alimenté par un bloc de 6



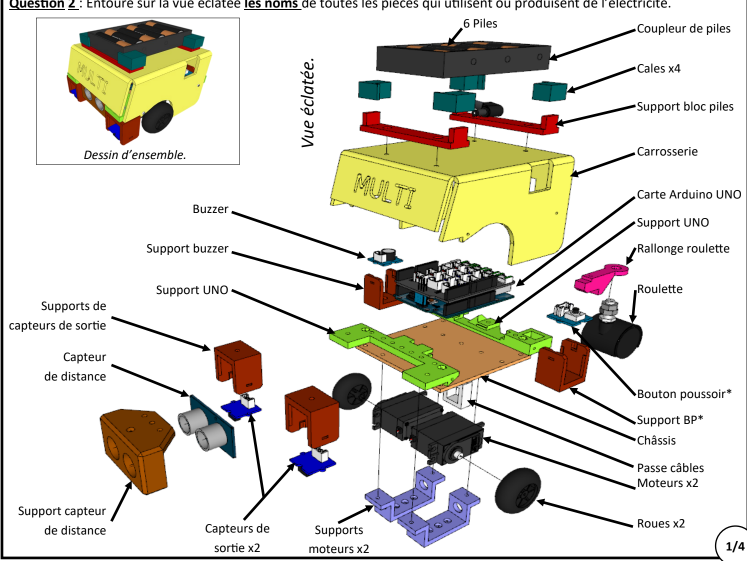
piles. Il est propulsé par deux moteurs puissants et deux roues en caoutchouc. Pour le mettre en marche, il suffit d'appuyer sur le bouton poussoir (BP) et pour l'arrêter, de réappuyer 2 secondes.

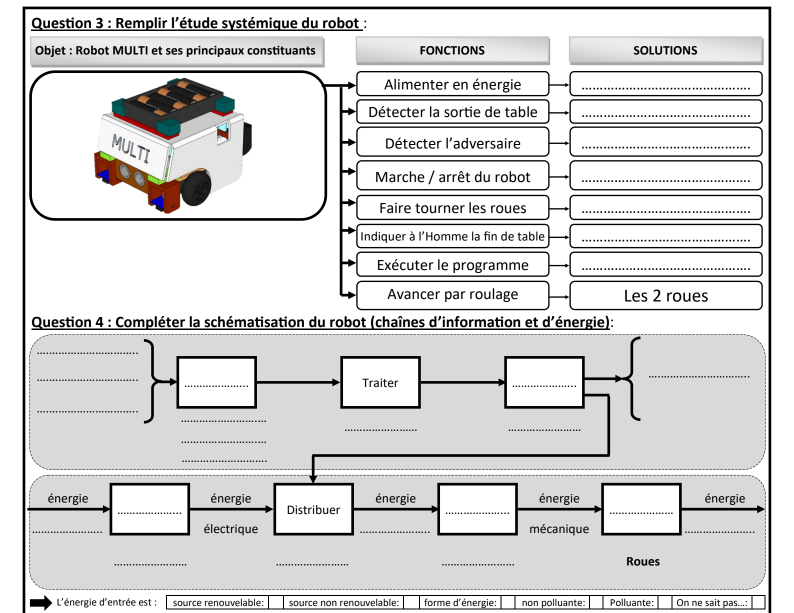
Question 1: Est-ce que les robots que vous avez correspond bien à cette description?

Robot blanc	OUI	NON	Si non, quel est le pb ?
Robot vert	OUI	NON	Si non, quel est le pb ?
Robot noir	OUI	NON	Si non, quel est le pb ?

# Voici la vue éclatée de notre robot avec les noms de ses composants :

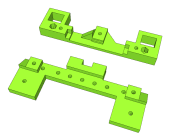
Question 2 : Entoure sur la vue éclatée les noms de toutes les pièces qui utilisent ou produisent de l'électricité.





# Question 5 : Compléter l'étude de la gamme de fabrication des supports avant et arrière UNO.

Matériau de la pièce : .....

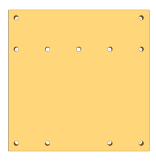


PHASE	Description	Nom de la machine utilisée
10*	Impression des pièces avec le fichier 3D	

<sup>\*</sup> Les phases d'une gamme se comptent toujours de 10 en 10 : 10 20 30 40...

# Question 6 : Compléter l'étude de la gamme de fabrication du châssis.

Matériau de la pièce : .....



PHASE		Description	Nom de la machine utilisée
10	1.	Tracer les dimensions de la pièce sur une plaque	Outils de traçage
10	2.	Découper la pièce	Cisaille
20	1.	Tracer les centres des trous	
	2.	Percer les trous (Diamètre 3mm)	

Question 5 : Compléter l'étude de la gamme de fabrication de la carrosserie du robot.  Suite Pb3-S3							
Matériau de la pièce :							
Famillo do co matóriau :							
Origine	de ce matériau :		MULTI	•			
Origine de ce matériau :							
PHASE	Photo de la pièce à cette phase	Description	Nom de la machine utilisée				
			Perceus	e			
			Pistolet	à air chaud			
			Scie à o	nglet			
	1	1.	Cisaille				
	one to		Thermo				
			Fraiseus				
			Imprima	ante 3D			
			Perceus	e			
			Pistolet	à air chaud			
			Scie à o	nglet			
		1.	Cisaille	1.			
	MULTI		Thermo				
	· resta		Imprima				
		1. Tracer le brut* de la pièce	Perceus				
	264 mm	·	<del>                                    </del>	à air chaud			
		sur une grande plaque.	Scie à o Cisaille	ngiet			
	192	2. Découper le brut.	Thermo	nlieuse			
	brut 3	2. Decouper le brut.	Fraiseus				
	↓3	*Brute : Pièce avant usinage	Imprima	ante 3D			
			Perceus	e			
			<del>     </del>	à air chaud			
	ON THE TO		Scie à o	nglet			
		1.	Cisaille				
			Thermo	plieuse			
			Fraiseus	se 3D			
			Imprima	ante 3D			
			Perceus				
			Pistolet	à air chaud			
		1. Pliage du côté droit	Scie à o	nglet			
			Cisaille				
		de la carrosserie.	Thermo				
	MULTI		Fraiseus				
			Imprima	ante 3D			
	_		Perceus				
				à air chaud			
	MULTI		Scie à o	ngiet			
		1.	Cisaille Thermo	nlieuse			
			Fraiseus				
	1.19613		Imprima				

### Aides sur les matériaux















Acier Famille métallique	Très lourd	Magnétique	Très dur	Très solide	Conducteur	Biodégradable rouille	Pas cher
Aluminium Famille métallique	Léger	x	Très dur	Solide	Conducteur	Dégradable	Très cher
PLA / PVC / ABS	Léger	х	Dur	Peu solide	Isolant	<b>Dégradable</b> PLA Biodégradable	Pas cher
Polystyrène choc	Très léger	х	Peu dur	Très peu	Isolant	Dégradable	Pas cher
Caoutchouc  Famille organique	Léger	х	Mou	Peu solide	Isolant	Dégradable	Cher
Mousse Famille plastique	Très léger	х	Très mou	х	Isolant	Dégradable	Pas cher
<b>Bois</b> Famille organique	Léger	х	Peu dur	Solide	Isolant	Bio dégradable pourri	Cher

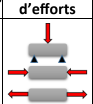






**Aimant** 





**Tests** 



Multimètre



Test



Regarder la

bourse



#### Famille des organiques

Ce sont des matériaux qui sont fabriqués à partir d'organismes vivants : plantes ou animaux.









Ce sont des matériaux qui sont récupérés dans le sol sans être transformés comme les pierres, les sables, les









### Famille des métalliques

Ce sont des metalliques
Ce sont des matériaux que
l'on trouve dans le sol, le plus
souvent sous la forme de
minerai, parfois sous la forme
de métal pur (pépite d'or).
Les alliages font partie de
cette famille.









# Famille des plastiques

Les matières plastiques sont des matériaux synthétiques fabriqués à partir du pétrole. Plus rarement à partir de matières végétales (maïs...) ou de matières animales (lait)









# Famille des composites

Ce sont des matériaux issus Ce sont des matériaux issus d'un assemblage d'au moins deux matériaux non mélangeables. Le nouveau matériau ainsi constitué possède des propriétés que les éléments seuls ne procédent pas possèdent pas.





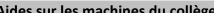


Famille des céramiques Ce sont des matériaux qui sont fabriqués à partir de terre ou de sable mais à la différence de la famille des minéraux, ils ont été chauffés (cuissons)









Aides sur les machines du collège							
Thermoplieuse	Cisaille	Perceuse	Imprimante 3D	Fraiseuse 3D			
Plier à chaud	Couper	Percer	Imprimer	Usiner			
			xoacu				
		$\bigcirc \longrightarrow \bigcirc$	$\longrightarrow$				
		00					
Famille Plastiques	Plastiques / Aluminium	Tous matériaux	ABS / PLA	Plastiques / Alumir 4/4			