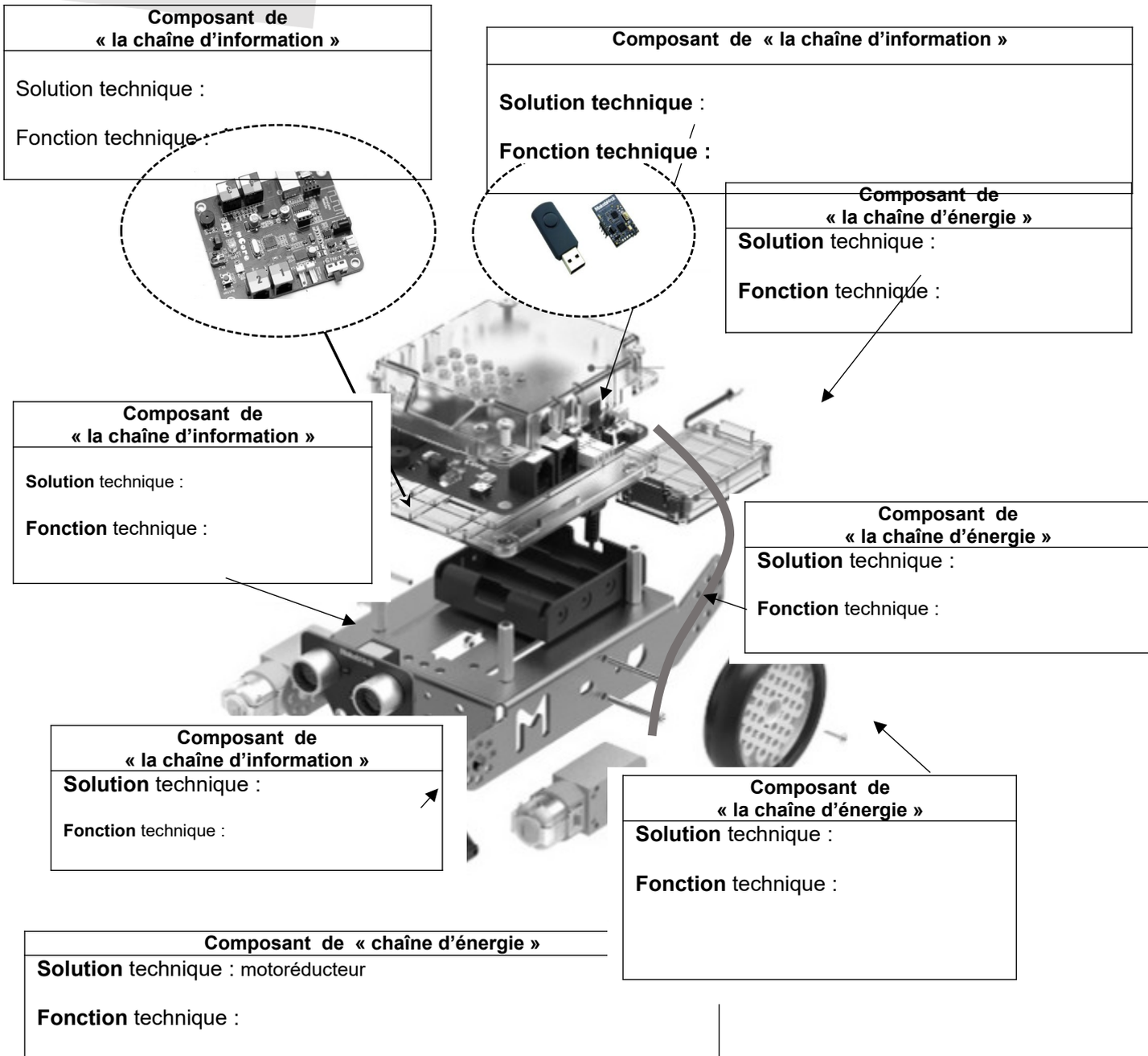


Associer des solutions techniques à des fonctions.	Date :	Niveau d'acquisition exigé : Je sais le faire Je sais en parler	Auto-évaluation :			
	Compétence: CT 2.4		De 1 à 6	> 6 à 10,50	> 10,50 à 12	> 12 à 15
		N.V	CV+	V	V+	

Exercice n° 3 : compléter le schéma ci-dessous.
Objectif : découvrir les composants du robot M Bot

Problématique : de quoi est constitué le robot MBOT ?

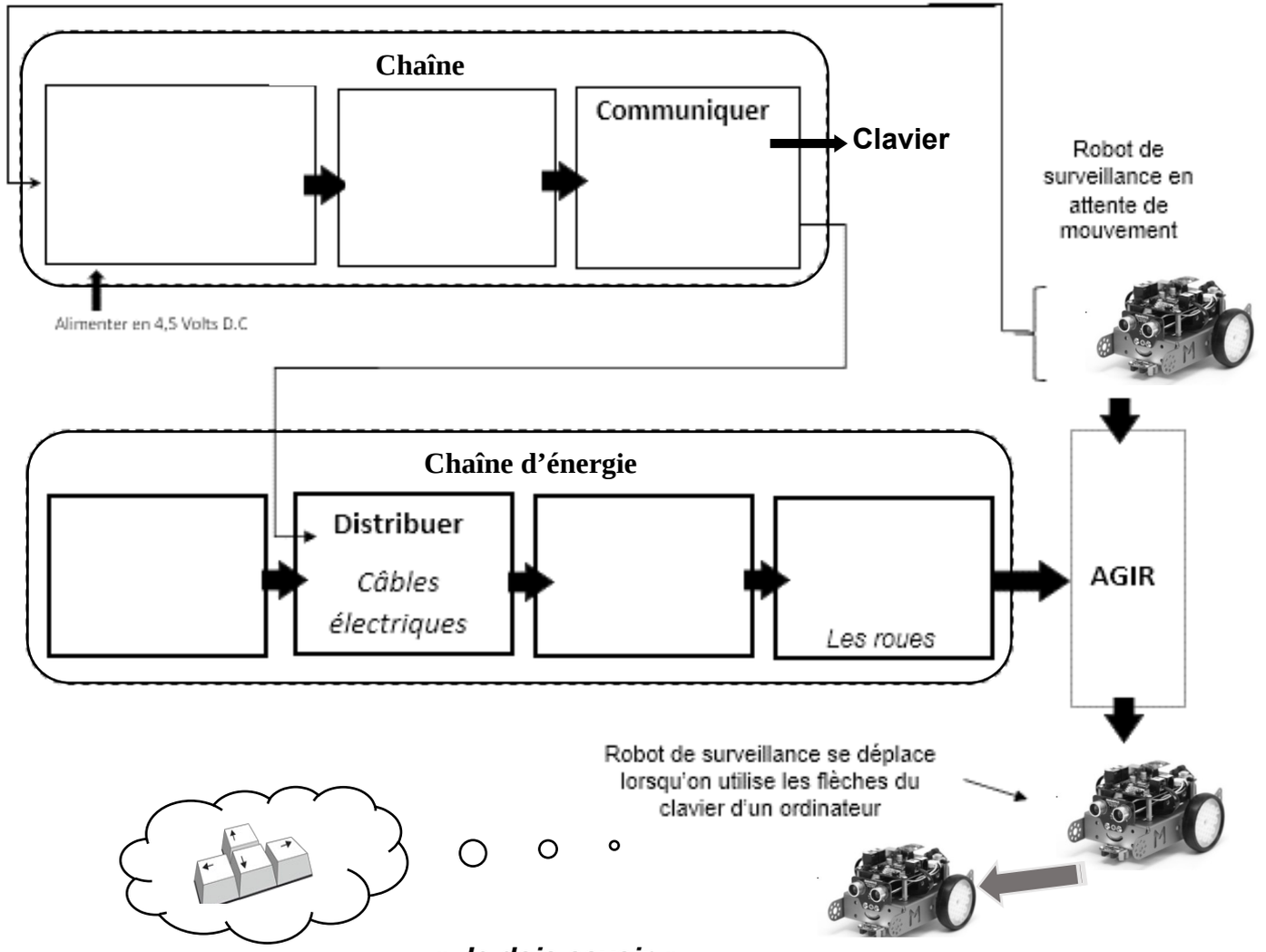


Analyser le fonctionnement et la structure d'un objet, identifier les entrées et sorties. Associer des solutions techniques à des fonctions.	Date :	Niveau d'acquisition exigé : Je sais le faire Je sais en parler	Auto-évaluation :			
	Compétence(s) (s) : CS 1.6 et CT 2.4		De 1 à 4	> 4 à 7	> 7 à 8	> 8 à 10
			N.V	CV+	V	V+

Exercice n° 5 : compléter la chaîne fonctionnelle ci-dessous (chaîne d'information et chaîne d'énergie).
Objectif : découvrir le fonctionnement du robot M Bot.

La chaîne fonctionnelle est constituée de la chaîne d'information et de la chaîne d'énergie !

Problématique : de quoi est constitué le robot MBOT ?



« Je dois savoir »

Synthèse (bilan) :

.....

.....

.....

.....