

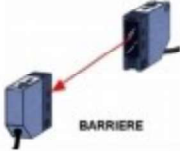
**Exercice 1 - Chaîne d'énergie et d'information de différents objets techniques**

	<b>CE QUE JE DOIS RETENIR</b> <input type="text"/>	Chaîne d'énergie et chaîne d'information	NOM <input type="text"/> Prénom <input type="text"/>
<b>Cycle 4</b>	Identifier les matériaux, les flux d'énergie et d'informations sur un objet et décrire les transformations qui s'opèrent		

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

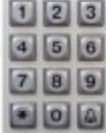
				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

	<b>CE QUE JE DOIS RETENIR</b> CS 2.2 MSOST 1.4	Chaîne d'énergie et chaîne d'information	NOM Prénom
<b>Cycle 4</b>	Identifier les matériaux, les flux d'énergie et d'informations sur un objet et décrire les transformations qui s'opèrent		

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

## Exercice 1

	<b>CE QUE JE DOIS RETENIR</b> CS 2.2 MSOST 1.4	Chaîne d'énergie et chaîne d'information	NOM Prénom
<i>Cycle 4</i>	Identifier les matériaux, les flux d'énergie et d'informations sur un objet et décrire les transformations qui s'opèrent		

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				

				
Nom :				
Chaîne de	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie	Information - énergie
Fonction :				