

<b>Seq-3</b> <b>Séance 2</b>	<b>Programmer un robot pour automatiser une action de tri</b> <b>Découverte du robot industriel</b>
---------------------------------	--

**Ce que tu vas apprendre à faire :**

- Formuler des hypothèses d'interprétation de certaines situations de production ( les objets de notre quotidien sont impactés par des robots industriels ).
- Différencier un robot de service d'un robot industriel.

**1- Qu'est-ce qu'un robot industriel ?**

**Avant d'y répondre, une petite devinette.**

**Quel est le point commun dans la fabrication de ces quatre objets ci-dessous ?**

.....

.....

.....

			
Boîte de chocolats	Téléphone	Pâtisserie	Véhicule

- Regardez le webdocumentaire « Qu'est-ce qu'un robot industriel ? » dans sa totalité.

<https://www.reseau-canope.fr/etincel/ressource/quest-ce-quun-robot-industriel#Pr%C3%A9home>

- **Qu'est-ce qu'un robot de service ?**

.....

.....

- **Qu'est-ce qu'un robot industriel ?**

.....

.....

**2- Bilan de la séance :**

.....

.....

.....