

<u>NOM</u> :	TELECOMMANDE UNIVERSELLE	
<u>Prénom</u> :		
<u>Classe</u> :		
<u>Date</u> :		

CI1 : APPROPRIATION DU SYSTEME

TP AVM7 : Découverte de la télécommande universelle

Problématique

Vous êtes le nouveau technicien de la surface de vente EME. Vous devez vous approprier les caractéristiques des différents appareils présents dans le magasin afin de pouvoir renseigner et conseiller les clients.

Objectif

- Identifier le champ professionnel auquel appartient l'objet ou le système.
- Classer l'objet ou le système dans une famille de produits.
- Recueillir les informations relatives à un appareil.
- Donner la fonction réalisée par un appareil.
- Interpréter les différents logos présents sur un appareil et son emballage.
- Déterminer le type d'énergie nécessaire au fonctionnement de l'appareil.
- Identifier les types de connectiques et leurs fonctions présents sur un appareil

Pré-requis	Moyens	Ressources
	<ul style="list-style-type: none"> • La télécommande • PC connecté au réseau EME 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentations techniques du matériel

Travail à faire

A l'aide du matériel mis à votre disposition et de la documentation de chaque élément, compléter pour chacun d'entre eux la fiche matériel.

FICHE MATERIEL



DESIGNATION :

CATEGORIES : Blanc Brun Gris Industriel Embarqué
 Sécurité Télécommunications

CHAMP : ASI AVM ED EIE TR

FABRICANT :

MODELE :

REFERENCE :

N° DE SERIE :

Donner la fonction réalisée par cet objet.

.....
.....
.....

Donner la signification des logos suivants.



.....
.....



.....
.....



LDPE

.....
.....

Donner un ordre de prix pour cet élément.

.....

Complément FICHE MATERIEL



Préciser le type et la valeur de la tension d'alimentation à utiliser pour cet appareil.

.....

.....

.....

Donner la classe électrique à laquelle appartient cet appareil.

.....

.....

Donner la puissance électrique consommée par cet appareil

.....

.....

Indiquer le type de connectique présent sur cet objet en précisant sa fonction (Entrée – Sortie- Entrée/Sortie) et la nature de l'information échangée (Audio – Vidéo – Données – Energie – Numérique - Analogique).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....