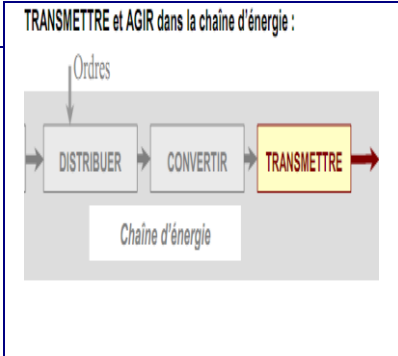


Activité : Chaîne d'énergie

Problématique

Identifier et caractériser les fonctions et les constituants d'un produit



Conditions de réalisation de l'activité	Année :	1^{ère} sti2d
	Période :	
	Groupe de travail :	Binômes
	Lieu et type de travail :	Salle de classe
	Matériel à disposition :	PC
	Durée de l'activité :	4 heures (activité élève + synthèse)
	Nombre de séances :	

Objectif de formation :	
Approche fonctionnelle et structurale des chaînes de puissance	
Compétences visées :	
O3	Analyser l'organisation fonctionnelle et structurale d'un produit.
Connaissances visées :	
2.3.1	Notion de chaîne de puissance. Principales fonctions relatives à la chaîne de puissance Représentation graphique d'une chaîne de puissance
Coordination avec :	
Physique	-
Maths	-
Pré-requis :	