

 4ACI 001-C	ANALYSE DE LA CHAÎNE D'INFORMATION Chaîne d'information et d'énergie.	  <small>Ministère de l'Éducation Nationale RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>
FICHE DE PRESENTATION		
LE PROBLEME		
	<ul style="list-style-type: none"> - Quel est le rôle de chaque élément dans un système automatisé ? - Comment sont-ils reliés entre eux ? 	
SOMMAIRE DU TRAVAIL A REALISER		
	<p>Partie 1</p> <p style="padding-left: 20px;">A- Réaliser sur une feuille le dessin demandé par le professeur sans regarder la feuille, en ne regardant que le tableau.</p> <p style="padding-left: 20px;">B- Réaliser sur une feuille le dessin demandé par le professeur en regardant la feuille et le tableau alternativement.</p> <p>- Analyser le processus de réalisation du dessin</p> <p>Partie 2</p> <p>Brainstorming (remue méninge) sur les éléments qui participent à la reproduction des dessins</p> <p>Partie 3</p> <p>Remettre dans l'ordre logique les éléments.</p> <p>Synthèse.</p>	
CE QUE JE DOIS AVOIR COMME MATERIEL		
	Une feuille et un stylo	
LES MOTS NOUVEAUX		
	Brainstorming :	
Socle commun des connaissances		
	Compétence 3 : Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technologique, démontrer	