



Activité 1 - Partie 2

Comment décrire le fonctionnement d'un OST par une représentation fonctionnelle ?

Séquence 3 :

Fonctions, solutions, constituants de la chaîne d'énergie

Décrire et caractériser l'organisation interne d'un objet ou d'un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données).



A partir de l'exemple du chauffage soufflant, vous devez compléter les analyses des objets suivants :

1. A quoi cet objet sert-il ?



Trottinette électrique

2. Quelles sont les différentes actions qu'il réalise ?

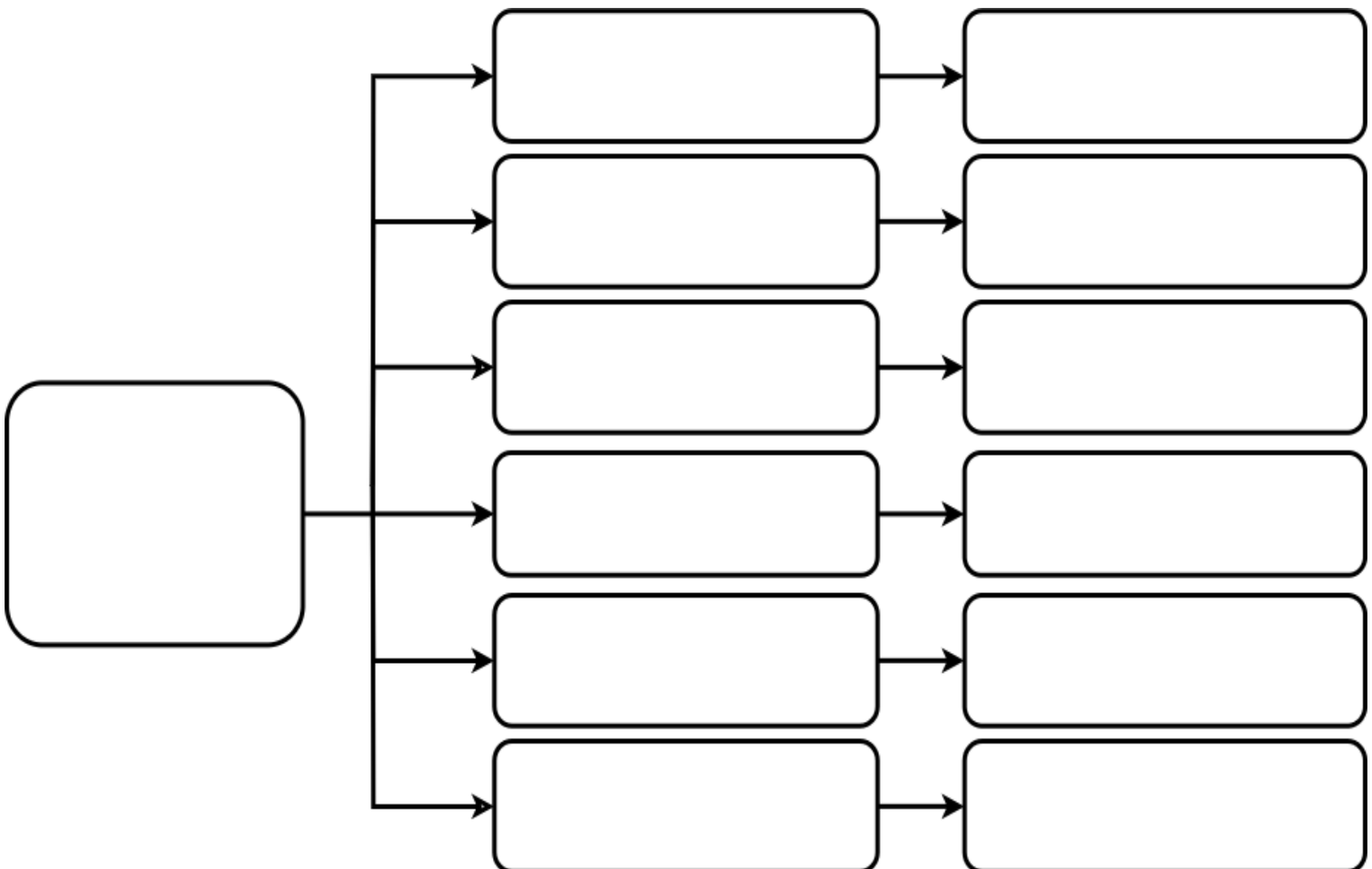
3. En observant l'objet et en lisant la notice de cet appareil, citez des éléments de cet objet ?

4. Complète le diagramme fonctionnel du chauffage soufflant

Fonction d'usage

Fonctions techniques

Solutions techniques





Activité 1 - Partie 2

Comment décrire le fonctionnement d'un OST par une représentation fonctionnelle ?

Séquence 3 :

Fonctions, solutions, constituants de la chaîne d'énergie

Décrire et caractériser l'organisation interne d'un objet ou d'un système technique et ses échanges avec son environnement (énergies, données).



5. A quoi cet objet sert-il ?



Lampe dynamo

6. Quelles sont les différentes actions qu'il réalise ?

7. En observant l'objet et en lisant la notice de cet appareil, citez des éléments de cet objet ?

8. Complète le diagramme fonctionnel du chauffage soufflant

Fonction d'usage

Fonctions techniques

Solutions techniques

