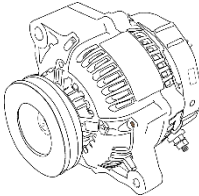


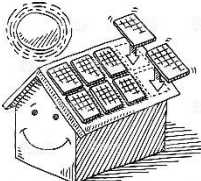


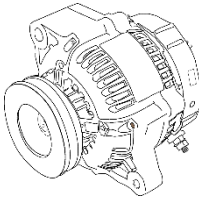


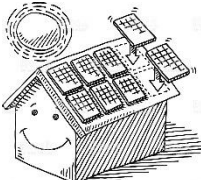
LA CONVERSION D'ÉNERGIE DANS UNE CENTRALE ELECTRIQUE

Exercice : reliez par des traits tracés à la règle et au crayon chaque source d'énergie au type d'énergie intermédiaire et ensuite à l'appareil transformant cette énergie en énergie électrique.

Principales sources d'énergie :	Type d'énergie intermédiaire :	Appareil final convertissant l'énergie :
Barrages : eau d'un lac ou d'un fleuve •	• Mouvement de l'air (hélice) •	• Alternateur 
Eolienne : vent •	• Mouvement de l'eau (turbine) •	• Pile électrique 
Géothermie : eau chaude souterraine •	• Pression de la vapeur d'eau chauffée (turbine) •	• Batterie d'accumulateurs 
Réactifs chimiques : zinc, lithium, cadmium, plomb •	• Energie lumineuse •	• Photopile (pile photovoltaïque) 
Soleil •	• Energie chimique •	
Combustion du charbon, du bois, du gaz, du pétrole •		
Energie nucléaire : uranium •		

LA CONVERSION D'ÉNERGIE DANS UNE CENTRALE ELECTRIQUE

Exercice : reliez par des traits tracés à la règle et au crayon chaque source d'énergie au type d'énergie intermédiaire et ensuite à l'appareil transformant cette énergie en énergie électrique.

Principales sources d'énergie :	Type d'énergie intermédiaire :	Appareil final convertissant l'énergie :
Barrages : eau d'un lac ou d'un fleuve •	• Mouvement de l'air (hélice) •	• Alternateur 
Eolienne : vent •	• Mouvement de l'eau (turbine) •	• Pile électrique 
Géothermie : eau chaude souterraine •	• Pression de la vapeur d'eau chauffée (turbine) •	• Batterie d'accumulateurs 
Réactifs chimiques : zinc, lithium, cadmium, plomb •	• Energie lumineuse •	• Photopile (pile photovoltaïque) 
Soleil •	• Energie chimique •	
Combustion du charbon, du bois, du gaz, du pétrole •		
Energie nucléaire : uranium •		

LA CONVERSION D'ÉNERGIE DANS UNE CENTRALE ELECTRIQUE

Exercice : reliez par des traits tracés à la règle et au crayon chaque source d'énergie au type d'énergie intermédiaire et ensuite à l'appareil transformant cette énergie en énergie électrique.

