

# PRESENTATION DE L'ACTIVITE « LEÇON » DE « COURS EN LIGNE » ?

Exemple :

Le titre de la leçon sur lequel il faut cliquer pour accéder à la leçon.

Le travail à faire

## 4. Les différentes formes d'énergie

Apprendre par cœur ces différentes formes d'énergie. Pour accéder à cette leçon, cliques sur le lien ci-dessus "Les différentes formes d'énergie"

La leçon s'affiche :

## Révisions: L'énergie et ses conversions

Accueil ► Mes cours ► Révisions: l'énergie et ses conversions ► Qu'est-ce que l'énergie? ► 4. Les différentes formes d'énergie

Le travail à faire

### NAVIGATION

Accueil

Tableau de bord

Pages du site

Mes cours

Test2

Fonctionnement d'un objet technique

l'énergie et ses conversions

Rappel: l'énergie et ses conversions

Révisions: l'énergie et ses conversions

Participants

Badges

Compétences

Notes

Généralités

Qu'est-ce que l'énergie?

2. Définition du mot "énergie"

4. Les différentes formes d'énergie

6. Qu'est-ce qu'une énergie renouvelable ?

Exercices notés: formes et sources d'énergie

Les conversions d'énergie

2

## 4. Les différentes formes d'énergie

Apprendre par cœur ces différentes formes d'énergie. Pour accéder à cette leçon, cliques sur le lien ci-dessus "Les dif

L'énergie est une force utilisable ou stockée pouvant effectuer un travail. (Se chauffer, se déplacer, s'éclairer...)  
On mesure l'énergie à l'aide du joule noté J. Un joule représente par exemple l'énergie requise pour élever une pomme  
gramme et la température en degré Celsius.

L'énergie peut prendre différentes formes :

1. Éolienne \_ fournie par la force du vent
2. Solaire \_ fournie par le soleil
3. Thermique \_ fournie par la combustion (exemple une flamme)
4. Nucléaire \_ fournie par la fission de l'uranium
5. Chimique \_ fournie par un mélange de produits chimiques
6. Électrique \_ fournie par l'électricité
7. Mécanique \_ fournie par le mouvement (exemple un ressort)
8. Musculaire \_ fournie par un être vivant (Humain ou animal)
9. Hydraulique \_ fournie par un courant d'eau
10. Fossile \_ fournie par le sous sol de la terre (Charbon, pétrole...)

Cliquer sur le lien suivant pour avoir plus d'informations sur chacune de ses énergies: [différentes formes d'énergie](#)

Modifié le: lundi 30 mars 2020, 10:22

La leçon

Comment revenir au sommaire du cours « Révisions : L'énergie et ses conversions » ?

Pour revenir au sommaire du cours, il faut cliquer sur le nom du cours dans **Accueil** ou dans **Navigation**.

## Révisions: L'énergie et ses conversions

Accueil ► Mes cours ► Révisions: l'énergie et ses conversions ► Qu'est-ce que l'énergie? ► 4. Les différentes formes d'énergie

### NAVIGATION

Accueil

Tableau de bord

Pages du site

Mes cours

Test2

Fonctionnement d'un objet technique

l'énergie et ses conversions

Rappel: l'énergie et ses conversions

Révisions: l'énergie et ses conversions

Participants

Badges

Compétences

Notes

Généralités

Qu'est-ce que l'énergie?

2. Définition du mot "énergie"

4. Les différentes formes d'énergie

6. Qu'est-ce qu'une énergie renouvelable ?

Exercices notés: formes et sources d'énergie

Les conversions d'énergie

## 4. Les dif

Apprendre par c

L'énergie est une

On mesure l'énergie à l'aide du joule noté J. Un joule représente par exemple l'énergie requise pour élever une pomme  
gramme et la température en degré Celsius.

L'énergie peut prendre différentes formes :

1. Éolienne \_ fournie par la force du vent
2. Solaire \_ fournie par le soleil
3. Thermique \_ fournie par la combustion (exemple une flamme)
4. Nucléaire \_ fournie par la fission de l'uranium
5. Chimique \_ fournie par un mélange de produits chimiques
6. Électrique \_ fournie par l'électricité
7. Mécanique \_ fournie par le mouvement (exemple un ressort)
8. Musculaire \_ fournie par un être vivant (Humain ou animal)
9. Hydraulique \_ fournie par un courant d'eau
10. Fossile \_ fournie par le sous sol de la terre (Charbon, pétrole...)

Cliquer sur le lien suivant pour avoir plus d'informations sur chacune de ses énergies: [différentes formes d'énergie](#)

Modifié le: lundi 30 mars 2020, 10:22

Cliquer sur « Révisions : L'énergie et ses conversions » dans la barre d'accueil ou dans Navigation.

1

ci-dessus "Les dif

acer, s'éclairer...