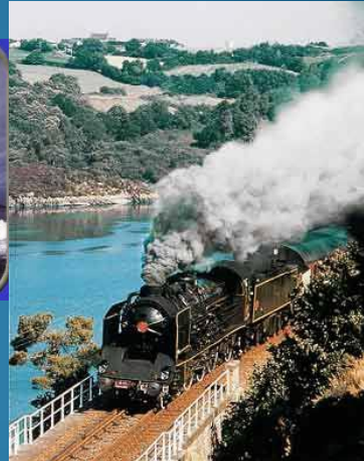


# Un thème pour l'année :

## Les moyens de transports



# A L'ÉTUDE :

## Comment

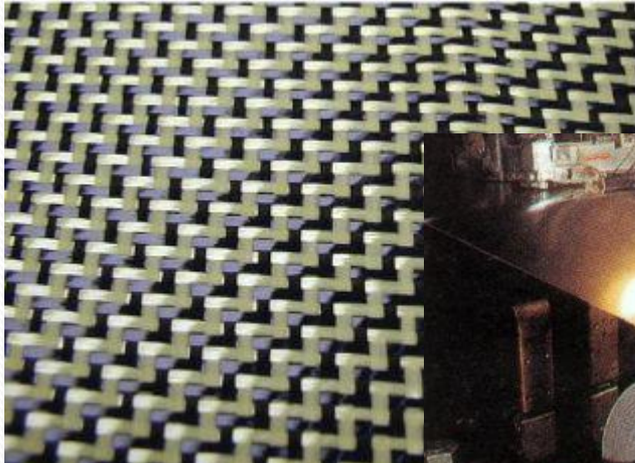
### Fonctionnent-ils ?



- DÉCOUVERTE DE L'OBJET TECHNIQUE DE SON UTILISATION, DE SON FONCTIONNEMENT...

# A L'ÉTUDE :

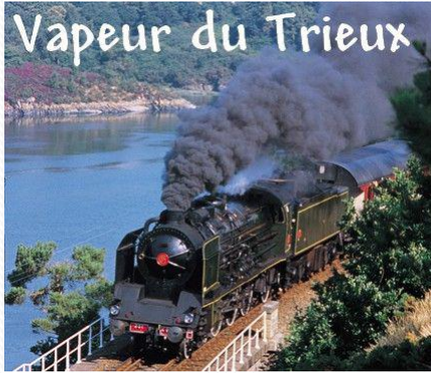
De quel matériaux sont-ils faits ?



- DÉCOUVERTE DES FAMILLES DE MATÉRIEAUX, DE LEUR MISE EN FORME...

# A L'ÉTUDE :

Grâce à quelle énergie se déplacent-ils ?



- IDENTIFIER LES ÉNERGIES, LES CARACTÉRISER, LES CLASSER...

# A L'ÉTUDE :

## Comment

# Évoluent-ils dans le temps



- COMMENT LES OBJETS ÉVOLUENT-ILS AU FIL DES SIÈCLES ?



# A L'ÉTUDE :

## Réalisation...



- FABRIQUER UN  
MODELE RÉDUIT,  
DÉCODER UN DESSIN,  
UTILISER DES  
MACHINES,  
CONTRÔLER SON  
TRAVAIL...





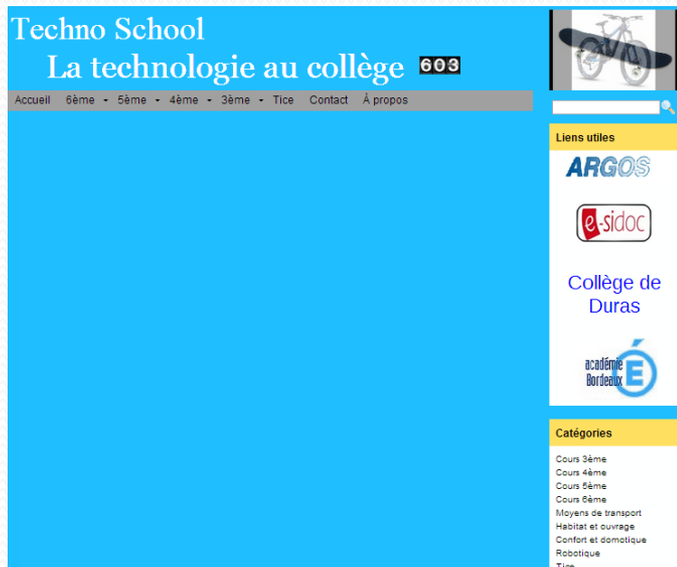
# Tout en utilisant les TICE

Les Technologies de la  
Communication et de  
l'Information pour l'Enseignement

**Chercher des informations, gérer des données, créer un document numérique...**

# Site intranet et internet

Au collège ou à la maison les  
élèves accèdent au site  
de techno pour :



The screenshot shows the website for 'Techno School'. The header includes the title 'Techno School' and the subtitle 'La technologie au collège' with a '603' logo. A navigation menu contains 'Accueil', '6ème', '5ème', '4ème', '3ème', 'Tice', 'Contact', and 'À propos'. The main content area is a large blue rectangle. On the right side, there is a sidebar with a search bar and a 'Liens utiles' section containing logos for 'ARGOS', 'sidoc', 'Collège de Duras', and 'académie Bordeaux'. Below this is a 'Catégories' section with a list of topics: 'Cours 3ème', 'Cours 4ème', 'Cours 5ème', 'Cours 6ème', 'Moyens de transport', 'Habitat et ouvrage', 'Confort et domotique', 'Robotique', and 'Tice'.

[technoschool.free.fr](http://technoschool.free.fr)

# Site intranet et internet

## 1. Récupérer un document distribué par le professeur (perte, absence)....

Robotique  
Tice

Soyez vigilants sur le net

Boîte à outils informatique

- Raccourcis clavier
- Tutoriel Word
- Tutoriel Sketchup
- Tutoriel Sweet Home
- Tutoriel Open Office Writer

Cliquer pour accéder à l'animation

cliquer pour télécharger le document:

Télécharger le PDF

DECOUVERTE DE L'ÉNERGIE

Les différentes sources d'énergies

Page 1/1

01-energie-001

Prénom : \_\_\_\_\_ NOM : \_\_\_\_\_

1- Cliquez sur le site internet indiqué et rendez-vous sur le site du C.S.A. (Commissariat à l'énergie atomique) dont l'adresse est : <http://www.csa.fr>

2- Dans le menu de gauche, cliquez sur Espace 3D puis dans la rubrique THèmes, cliquez sur L'énergie

3- Cliquez sur et donnez la liste des différentes formes d'énergie qui existent à l'état naturel.

Formes d'énergies naturelles

Hydroélectrique (force de l'eau)		

4- Cliquez sur et donnez la liste des différentes sources d'énergie en fonction de la légende.

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables

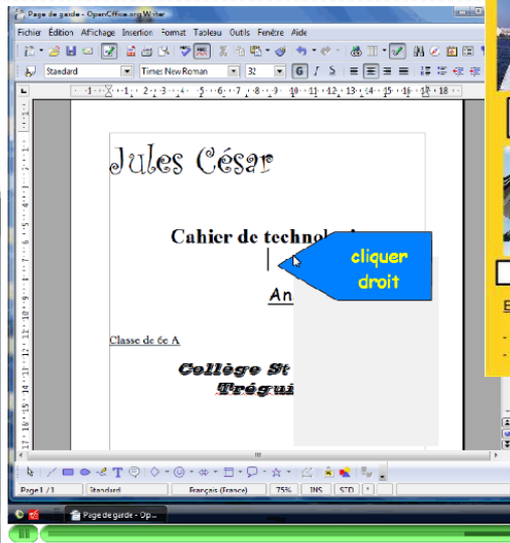
5- Quelle est la différence entre une source d'énergie renouvelable et non renouvelable ?

Réponse :

# Site intranet et internet

## 2. Trouver des ressources pour comprendre, faire ses devoirs...

Des images, des vidéos..



Des tutoriels..

En fonction des origines des matériaux (définis à la page précédente) colorier :

- Les matériaux d'origine végétale : vert
- Les matériaux d'origine animale : jaune
- Les matériaux d'origine minérale : rouge
- Les matériaux d'origine fossile : bleu

Des fiches ressources..

# Site intranet et internet

## 3. Evaluer ses connaissances (quizz, livrets d'évaluation...)

### 5. Nature des périphériques

**Périphérique d'acquisition :** Il est capable de numériser des documents, c'est-à-dire de transformer un document papier en image numérique.



Classer les périphériques ci-dessous selon leur nature.



Valider

### 6. Les icônes du bureau



Cliquez droit puis "zoom in" pour agrandir l'image...

Sur quelle icône devez-vous cliquer pour effectuer la tâche suivante :

Récupérer un document qui vient juste d'être supprimé.

Cochez l'icône sur la copie d'écran.

Valider