

## Objectif : Manipulation, découverte des systèmes

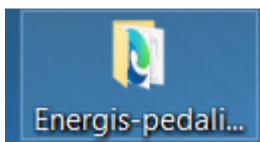
- Schématiser la chaîne d'énergie en nommant les supports techniques qui garantissent les fonctions ;
- Nommer les grandeurs physiques d'effort et de flux.

En présence des supports techniques et de ses documents associés

### Support et logiciels

#### Pour découvrir le système

Sur le bureau ouvrir :



Nom	Modifié le	Type	Taille
Documents pédagogiques	24/05/2017 14:18	Dossier de fichiers	
Documents techniques	24/05/2017 14:18	Dossier de fichiers	
pedal light_files	24/05/2017 14:19	Dossier de fichiers	
a lire	04/12/2013 09:57	Document texte	1 Ko
pedal light	15/10/2013 19:29	Firefox HTML Doc...	7 Ko
pedal light	15/10/2013 19:28	XMind Workbook	1 978 Ko

Sélectionner pedal light.html

3.1.4 : Traitement de l'information

3.1.2 Typologie des solutions constructives des liaisons entre solides

2.2.2 : Représentations symboliques

3.1.3 : Typologie des solutions constructives de l'énergie

1.2.3 : Utilisation raisonnée des ressources

1.1.1 Paramètres de la compétitivité

3.1.4 : Traitement de l'information

Gérer ses données de base

Élaborer un plan de l'activité

Développer le processus

3.1.2 Typologie des solutions constructives des liaisons entre solides

Assemblage de pièces

Assemblage de pièces

3.1.3 : Typologie des solutions constructives de l'énergie

Les bases énergétiques

Comprendre le fonctionnement

Concevoir le système

Adaptation de l'énergie

1.2.3 : Utilisation raisonnée des ressources

Évaluer l'impact environnemental

Évaluer l'impact économique

1.1.1 Paramètres de la compétitivité

Adaptation de l'énergie

Assemblage de pièces

Assemblage de pièces

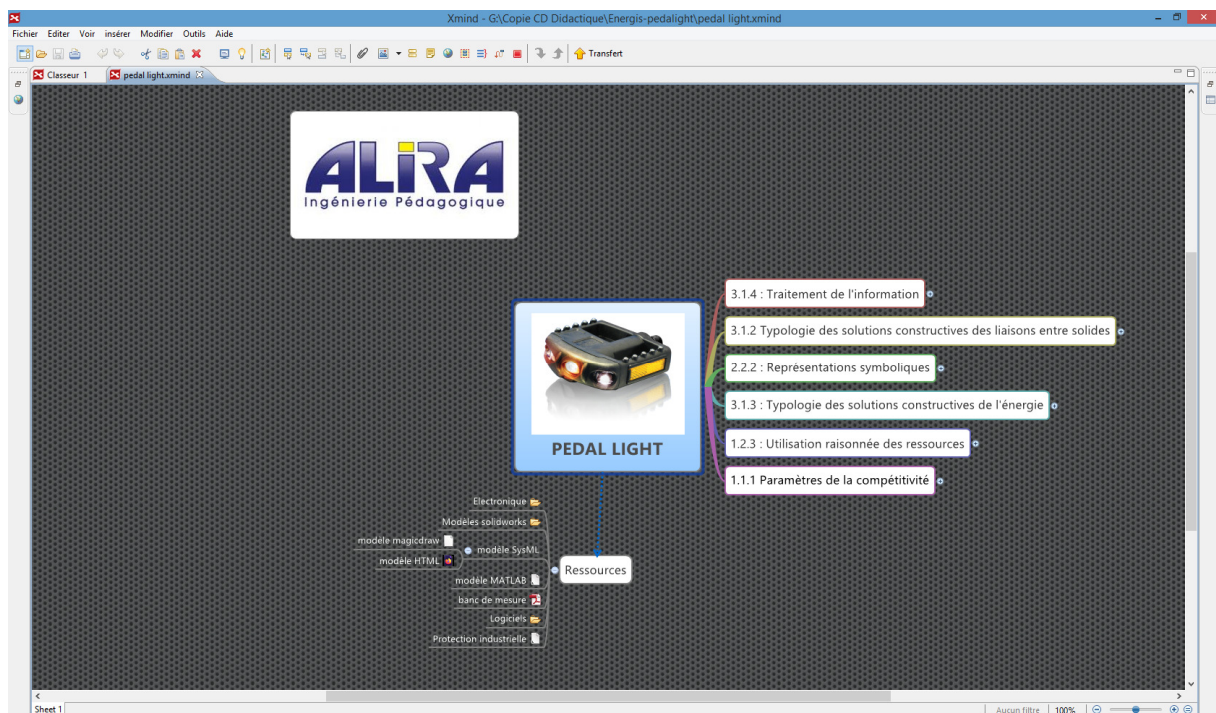
Naviguer pour découvrir.....

OU

(siXmind est installé sur votre machine)

Nom	Modifié le	Type	Taille
Documents pédagogiques	24/05/2017 14:18	Dossier de fichiers	
Documents techniques	24/05/2017 14:18	Dossier de fichiers	
pedal light_files	24/05/2017 14:19	Dossier de fichiers	
a lire	04/12/2013 09:57	Document texte	1 Ko
pedal light	15/10/2013 19:29	Firefox HTML Doc...	7 Ko
pedal light	15/10/2013 19:28	XMind Workbook	1 978 Ko

Sélectionner pedal light.xmind



Naviguer pour découvrir.....

### Pour visualiser le fonctionnement

Energis-pedalight\Documents pédagogiques\3.1.3.Typologie solutions constructives de l'énergie\Documents profressources\solide référence 1.avi

Energis-pedalight\Documents techniques\LV1 techno\Pédales lumineuses Pedalite - Vidéo  
Dailymotion.mp4

**Résultat attendu**