

# 6ème 2018 2019

[Programme](#)

## Cahier

[Page de présentation](#)

[2ème page : les règles du jeu](#)

## Mécanique

[Dessignons le système solaire](#)

[Visite virtuelle du système solaire avec Celestia](#)

[Trajectoire des astres : qu'est-ce qui tourne autour de quoi](#)

[Activité jour nuit](#)

[Chapitre I : le système solaire](#)

[Pourquoi la durée de la journée change dans l'année](#)

## Chimie

[Chapitre I : diversité de la matière](#)

[Test de densité sur les plastiques](#)

[Chapitre III : Test conductivité électrique](#)

[Chapitre IV : mesure de la masse d'1L d'eau](#)

[Chapitre V : l'eau minérale](#)

[Chapitre VI : préparation de l'eau de chaux](#)

## Energie

[Chapitre I : L'énergie sous toutes ses formes](#)

[Chapitre II : l'énergie dans les transports](#)

[Animation Eolienne](#)

# Le traitement de texte

## Pour apprendre à taper au clavier

<https://www.dactylographie-online.com>

## Le texte

[Les règles de dactylographie](#)

[La mise en forme d'un texte](#)

## Les images

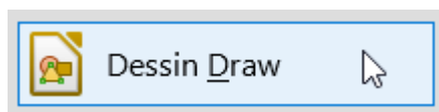
[Copier coller une image](#)

[Redimensionner une image](#)

[Rogner une image](#)

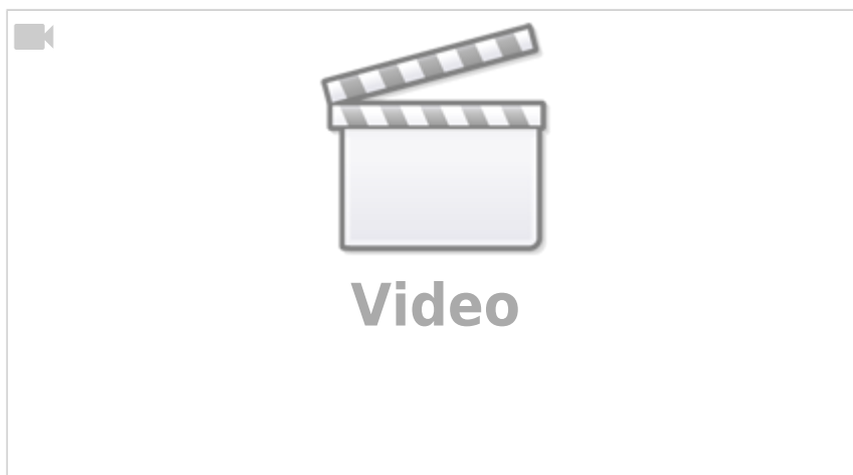
[Alléger une image](#)

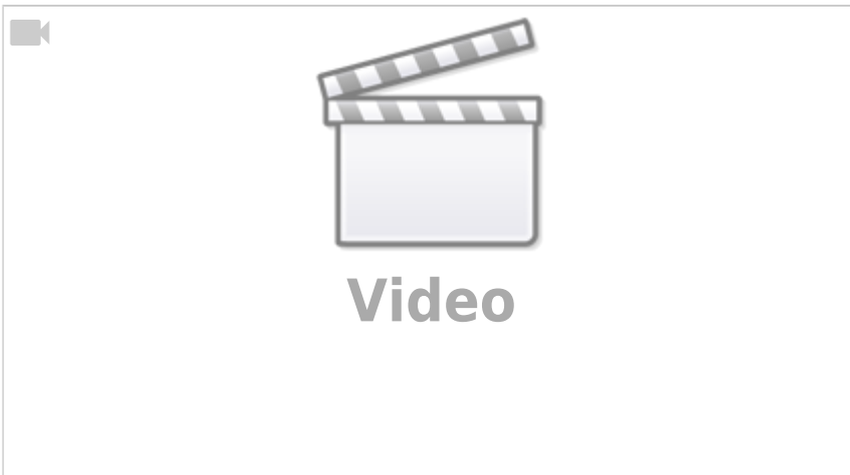
## Le logiciel de dessin vectoriel



[Libreoffice Draw](#)

Pour s'entraîner, schématiser un tube à essai et un bécher





From:

<https://www.physix.fr/dokuwiki/> - **Physix.fr**

Permanent link:

<https://www.physix.fr/dokuwiki/doku.php?id=6eme20182019>

Last update: **2020/07/24 03:30**

