



# Labware



## Travaux des Actions Académiques Mutualisées

### Niveau

- Première STL Biotechnologies

### Thème du programme

- ETLV Biotechnologies

### Situations pédagogiques

- Apprendre le vocabulaire relatif au matériel de laboratoire en anglais

### Liens internet

- <http://www.youtube.com/watch?v=xc3TRm3ZeJk>
- <https://sites.google.com/site/biotechnologylyceevalin/home/labware>

### Compétences B2i

- Domaine 3 : Produire, traiter exploiter et diffuser des documents numériques
- Domaine 5 : Communiquer, travailler en réseau et collaborer

### Matériels TICE

- Un poste PC par élève ou par binôme
- Word
- ChemSketch
- une plateforme collaboratrice comme MOODLE pour déposer son travail

### Mots clés

- ETLV, laboratory, labware, biotechnology



*Votre avis nous intéresse, merci de répondre à notre enquête concernant ce scénario.*

**Elève**, cliquer [ici](#).

**Professeur**, cliquer [ici](#).

## Activité n°1

## Objectifs

- Apprendre le vocabulaire du matériel de laboratoire en anglais

Durée  
conseillée

- 1 à 2 heures

## Consignes

- Montrer aux élèves le matériel et donner les noms correspondants en anglais (le professeur d'anglais peut participer, il prononce et écrit les mots). Les élèves relèvent le vocabulaire
- Les élèves vont en salle informatique et complètent le document "Labware" pendant qu'une vidéo est projetée au tableau (ICI)
- Les élèves déposent leur travail sur la plateforme collaboratrice



## Questions

## What you have to do

- 1- Open the file **Labware table**
- 2- Save it as **your group\_ your last name\_ Labware1** in your personal folder **P**.
- 3- Use ChemSketch to fill in the labware table. (See ChemSketch tutorial [here](#))
- 4- Submit your file on Moodle



Logiciel de dessin [CHEMSKETCH](#)

Votre avis nous intéresse, merci de répondre à notre enquête concernant ce scénario.

Elève, cliquer [ici](#).

Professeur, cliquer [ici](#).