

<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article666>



Découverte de molécules organiques à l'aide de modèles moléculaires et d'un logiciel de modélisation de molécules en 3D - date de mise en ligne : mardi 15 janvier 2013 **Activité expérimentale**

- Lycée - Lycée Technologique - Ressources Anciens programmes - STL CBSV - 1ère - Ressources académiques -

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Capacités visées :

- Différencier liaisons simples et liaisons multiples et faire le choix d'un « représentant atomique » adapté.
- Utiliser des modèles moléculaires et un logiciel de modélisation moléculaire comme support pour établir les différentes formules (brutes, développées et semi-développées) d'une molécule organique.