



Compétences attendues :

- Représenter des formules développées et semi-développées correspondant à des modèles moléculaires.
- Savoir qu'à une formule brute peuvent correspondre plusieurs formules semi-développées.
- Utiliser des modèles moléculaires et des logiciels de représentation.


Capacités travaillées :

- INF : Rechercher et trier des informations utiles.
- REA : Maîtriser certains gestes techniques (utiliser le matériel, les appareils de mesure, les outils informatiques) Appliquer une consigne.
- COM : Rendre compte de ses résultats en utilisant un vocabulaire adapté.
- ETRE : Être autonome.

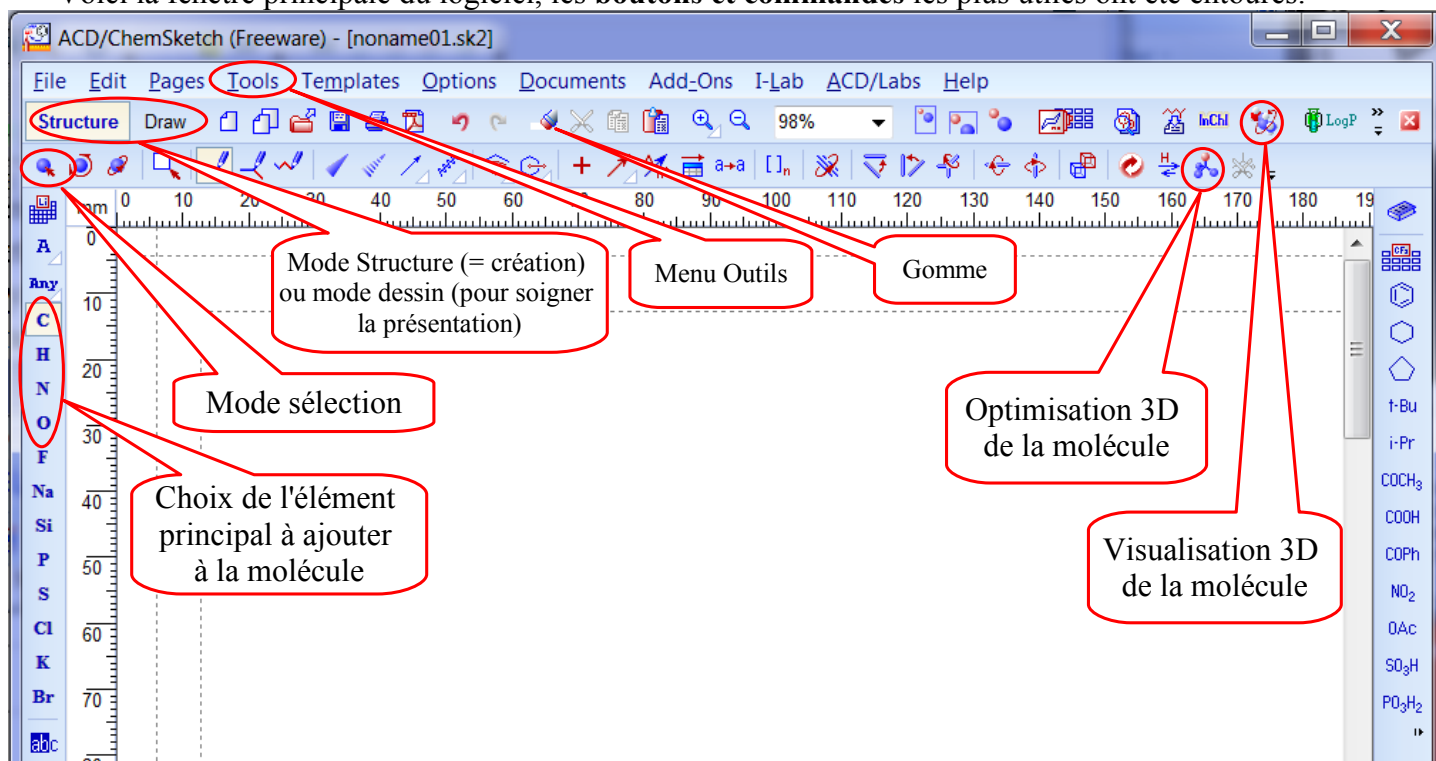
I) Prise en main du logiciel ChemsSketch :

C'est un logiciel gratuit (Freeware) en anglais qui permet de dessiner des molécules et de les visualiser en 3D. On peut le télécharger à l'adresse <http://www.acdlabs.com/download/chemsk.html> (37 Mo il faut remplir un formulaire et fournir une adresse électronique valide).

Guide animé accessible sur le site du lycée : **Pédagogie > Matières > Physique-Chimie > Tutoriel ChemSketch.**


- Lancer le logiciel ChemSketch (menu démarrer ACDLABS ChemSketch ou icône  du bureau) **attention** au démarrage il faut cliquer sur **OK** et non sur les autres boutons qui provoque une connexion sur le site de l'éditeur afin d'acquérir la version payante du logiciel.

Voici la fenêtre principale du logiciel, les **boutons et commandes** les plus utiles ont été entourés.

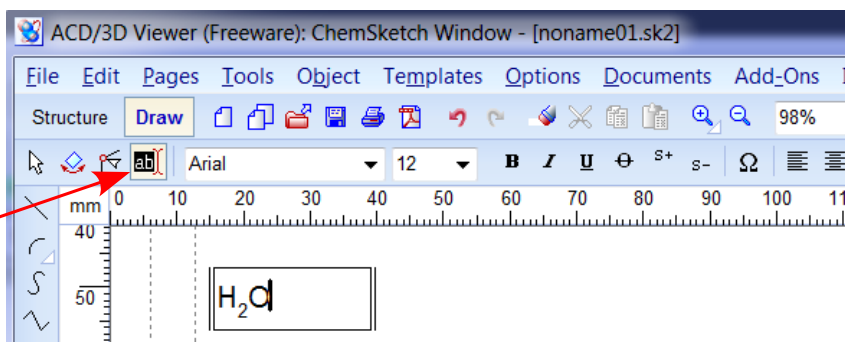


Le Mode Draw

Il permet de dessiner avec la souris et de taper du texte.

- Pour insérer une zone de texte cliquer sur ce bouton :  situé en bas à gauche.

- Cliquer pour modifier le texte.



L'utilisation des raccourcis clavier **Ctrl C** : copier et **Ctrl V** : coller permet de gagner du temps, car ce logiciel **n'utilise pas le clic droit** de la souris.


II) Construction de quelques molécules :

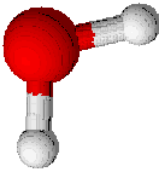
Il faut réaliser sur une page une fiche du type suivant pour chaque molécule :

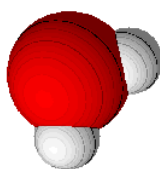
Le cadre arrondi est facultatif, il est réalisé en **mode Draw** et rendu transparent à l'aide du menu **Tools > Fill style Panel > x**

La molécule d'eau

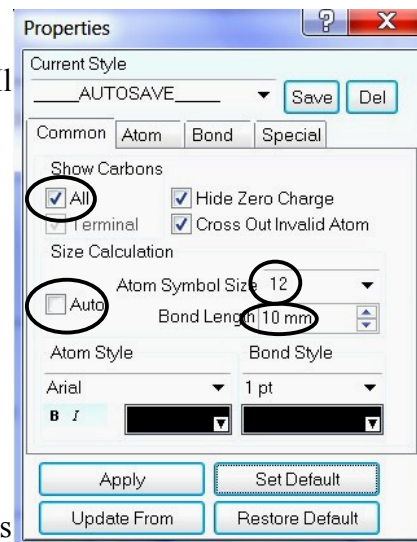
H_2O
formule brute


formule développée

modèle éclaté 

modèle compact 

- Avant de construire votre première molécule vous devez régler l'aspect des liaisons et des atomes, l'aide de la boîte de dialogue du **Menu Tools > Structure Properties** voir ci-contre. Il faut cliquer sur Set Default pour appliquer les réglages à toutes les molécules construites après.




- Construire les molécules de **méthane (CH₄)**, **d'eau (H₂O)**, **d'ammoniac (NH₃)**, **de dihydrogène (H₂)** et de **chlorure d'hydrogène (HCl)**.

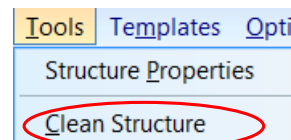
Il suffit de choisir l'élément principal (C, N, Cl...) et 1 clic en mode structure dessine directement la formule brute et semi-développée, il faut créer **4 fois** chaque molécule ensuite les 2 dernières serviront à créer la formule développée et le modèle moléculaire 3d.

- Pour obtenir la formule semi-développée :**



Il n'y a rien à faire si le logiciel est bien configuré il dessine directement les formules semi-développées. Sinon si les atomes n'apparaissent pas tous, vérifier à l'aide de Tools, Structure Properties, Onglet Common que All et Terminal **sont cochés** dans Show carbon.

- Pour obtenir la formule développée plane:**

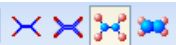

Sélectionner la molécule, cliquer sur l'icône  (3D Optimization), dans le menu Tools choisir **Clean Structure**, la formule développée plane apparaît.



- Pour obtenir une représentation en 3d :**


Sélectionner la molécule à représenter, cliquer sur l'icône  (3D Optimization) et copier dans le visualisateur avec le bouton  ou avec **1-ChemSketch 2-Copy to 3D 3-3D View** situé en bas. La première fois il faut Lancer le 3D viewer (Menu ACD/labs 3D viewer).

Pour régler rapidement le visualisateur 3D : Menu > **Options > Load Settings** et choisir le fichier le **Mes espaces (P:\)\Mes groupes\seconde\config-chemsketch.3ds**.

Le visualisateur permet différents types de représentations , avec la souris faire tourner la molécule de manière à **voir tous** les atomes. Il faut refaire une optimisation avec le bouton  du visualisateur. Copier l'image dans le presse-papier (Edit Copy Ctrl C) et Coller (Ctrl V) l'image dans le document à côté des formules, **il faut réduire** la taille de cette image à l'aide des poignées habituelles.

Il faut enregistrer régulièrement votre travail Menu > File > Save.

III) Notion d'isomères

- Chercher les différentes molécules ayant pour formule brute **C₂H₆O**. Utiliser le bouton  pour générer le nom et vérifier que la molécule est correcte. Donner les **formules brutes, semi-développées** et construire les **modèles éclatés**.
- Soigner la présentation et **imprimer ou déposer** le fichier de la page après avoir précisé vos **noms et prénoms**. (Pour pouvoir imprimer son travail sans installer ChemSketch il faut exporter en pdf)