Liste propres outils pour dessiner molécule & pour décrypter quel molécules est dessiner

mercredi 9 octobre 2024 13:50

Utiliser pour dessiner:

- 1. ChemDoodle Web Components (JavaScript)
- 2. JSME Molecular Editor
- 3. MarvinJS (JavaScript)
- 4. OpenChemLib JS (JavaScript)
- 5. RDKit (Python)
- 6. Avogadro (Application Desktop + API Python
- 7. Bioclipse (Java + Plugins)
- 8. MolView (Web-based)

Utiliser pour décrypter la molécule et la dessiner :

- 1. ChemAxon Marvin (MarvinJS + MarvinSketch) | Sous licence propriétaire + Version Gratuite Académique
- 2. ChemDraw | Sous licence propriétaire + Payant
- 3. PubChem Sketcher | Gratuit et Sans licence
- 4. MolView | Open Source et gratuit

Décryter:

1. OPSIN (Open Parser for Systematic IUPAC Nomenclature) | Open source + Gratuit - Necessite un editeur externe pour pour dessiner