

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

Décrypter :

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