

Logiciel	Dispo en salle info ?	Remarques	Alternatives
3D Viewer	OUI	Extension de ChemSketch	pas dispo au concours
Avogadro	OUI	Pour visualiser des molécules en 3D. Possibilité de voir des liaisons H	ChemTube3D
ChemBasic	OUI	Extension de ChemSketch	pas dispo au concours
ChemSketch	OUI	Pour tracer des molécules	pas dispo au concours
ChimGéné	OUI	Pour tracer : E-pH, mailles cristallines, simulations de cinétique, diagramme binaire, ...	Logiciels spécialisés ou sites web
ChimSol	NON	Je ne connais pas.	?
CHNMR Viewer	NON	Je ne connais pas.	?
dosA	OUI	Pour simuler des titrages	Dozzaqueux, Python, ChimGéné
Dozzaqueux	OUI	Pour simuler des titrages	Python, ChimGéné, dosA
Graphe2D	NON	Je ne connais pas.	?
LatisChim	NON	Je ne connais pas.	?
LatiSpec	NON	Je ne connais pas.	?
Latis-Pro	NON	Idéal pour le suivi sur carte Sysam	Synchronie 6
Periodic Table	NON	Je ne connais pas.	p-table.com
ReaChim	NON	Je ne connais pas.	?
Regressi	OUI	Idéal pour la prise de points en TP + déterminer des incertitudes	Excel, Python ou QtiPlot
Specamp	OUI	Pour simuler ou comparer des spectres IR, RMN ou UV-vis	Sites internet nmrdB, SDBS
Synchronie 6	OUI	Latis-Pro en vieux	Latis-Pro
Tableau Périodique Dynamique	NON	Je ne connais pas.	p-table.com
VESTA	OUI	Très compliqué car fait pour des cristallographes. Je vous déconseille.	Animations en ligne (ChemTube3D, sites univ) ou ChimGéné