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