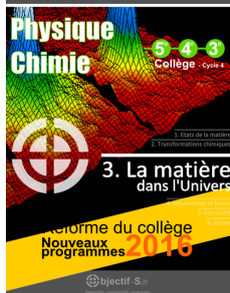




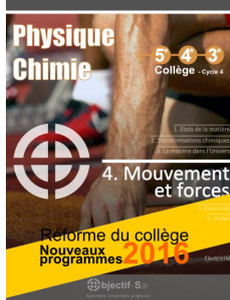
Chap. 1	Mesures (masse, volume, température)	X		
Chap. 2	Corps purs et mélanges	X		
Chap. 3	Séparation des constituants d'un mélange	X		
Chap. 4	Etats et changements d'état	X	X	
Chap. 5	Propriétés des changements d'état	X		
Chap. 6	Masse volumique	X		X



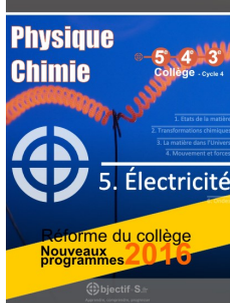
Chap. 1	Atomes, molécules et ions		X	X
Chap. 2	Tests	X	X	X
Chap. 3	Combustions		X	
Chap. 4	Equations		X	
Chap. 5	Réactions avec les acides			X



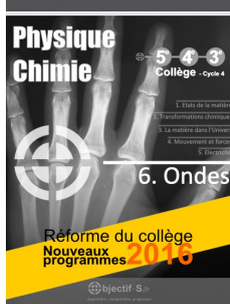
Chap. 1	L'infiniment petit			X
Chap. 2	L'infiniment grand			X
Chap. 3	Origine de la matière			X



Chap. 1	Mouvement d'un objet			X
Chap. 2	Interactions et équilibre			X
Chap. 3	Gravitation et pesanteur			X
Chap. 4	Mouvement et énergie			X



Chap. 1	Energie électrique	X		
Chap. 2	Circuits et courant électrique	X	X	
Chap. 3	Lois du courant électrique - 1ère partie	X	X	
Chap. 4	Lois du courant électrique - 2ème partie	X	X	
Chap. 5	Mesures électriques - 1ère partie		X	
Chap. 6	Mesures électriques - 2ème partie		X	
Chap. 7	Puissance et énergie électriques			X



Chap. 1	Signaux lumineux	X		
Chap. 2	Rayonnements et vitesse		X	X
Chap. 3	Signaux sonores		X	

Ce découpage ne reflète que le propre point de vue de l'auteur. En effet, dans les nouveaux programmes figurent seulement les attendus en fin de cycle, c'est-à-dire ce que l'élève doit savoir et savoir faire à l'issue de la classe de 3e. Mais chaque enseignant est libre de fixer sa propre progression tout au long du cycle.