

**Compétences à acquérir**  
**Chapitre 6**  
**Constitution d'un médicament**

	Est-ce que je suis capable de... ?		
	Oui	Parfois	Non
Représenter des formules développées et semi-développées correspondant à des modèles moléculaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir qu'à une formule brute peuvent correspondre plusieurs formules semi-développées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Utiliser des modèles moléculaires et des logiciels de représentation.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir qu'un médicament générique et un médicament « princeps » contiennent un même principe actif mais se différencient par leurs excipients.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Savoir analyser la formulation d'un médicament.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Pratiquer une démarche expérimentale pour montrer qu'une espèce active interagit avec le milieu dans lequel elle se trouve (nature du solvant, pH).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprendre le rôle de la chimie de synthèse.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Repérer la présence d'un groupe caractéristique dans une formule développée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interpréter les informations provenant d'étiquettes et de divers documents.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>