



Chapitre 6 : La matière : Atomes et molécules

<https://link.infini.fr/pc3emechap6>

Avant de commencer ...	Les compétences évaluées en fin de chapitre
<ul style="list-style-type: none">• Pré-requis :<ul style="list-style-type: none">◦ Connaissances de 4ème sur atomes et molécules	C : Respecter les méthodes de représentation H : Apprendre ses leçons W : Se situer dans l'espace

✓ Contrat de travail

Problème 1 : Qu'est-ce que les atomes et les molécules ? (Rappels)	
<input type="checkbox"/> Activité 1 30 min	<i>C : Respecter les méthodes de représentation</i> <i>G : Extraire des informations d'un document scientifique</i>
Problème 2 : De quoi est constitué un atome ?	
<input type="checkbox"/> Activité 2 45 min	<i>C : Respecter les méthodes de représentation</i> <i>G : Extraire des informations d'un document scientifique</i> <i>W : Se situer dans l'espace</i>

✓ Pour aller plus loin

Exercices	<input type="checkbox"/> QCM 1, 2, 7, 8, 9 p 15 (atome/molécule)	5 min	H
	<input type="checkbox"/> 16 p 16 (formule brute)	15 min	H, C
	<input type="checkbox"/> 13p16 (atome ou molécule)	10 min	H
	<input type="checkbox"/> QCM 1, 2, 3, 6, 7, 8, p159	5 min	H
	<input type="checkbox"/> 11 p160 (atomes + composition)	20 min	G, W
	<input type="checkbox"/> 15 p160 + faire le schéma de l'atome	20 min	G, W