

# ch 3 : L'atome : noyau et cortège électron

livre page 46



## Notions :

- §1 Structure de l'atome
- §2 Cortège électronique et tableau périodique

Thème	Lien	Auteur	Commentaire
Rappels	<a href="#">L'atome : constitution et notation symbolique</a>	Roncherolles	physique-chimie - 3ème
	<a href="#">Atomes et ions</a>	Les bons profs	
Le cours	<a href="#">Constitution de l'atome</a>	Romain Bourdel-Chapuzot	
	<a href="#">Composition de l'atome - Représentation symbolique du noyau</a>	e-profs	Méthodologie □ Déterminer la composition de l'atome.
	<a href="#">Cortège et Configuration électronique de l'atome</a>		Méthodologie □ Configuration électronique du type 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> ...
	<a href="#">Masse et taille d'un atome</a>		Calculer la masse d'un atome
	<a href="#">QCM de révision</a>		
	<a href="#">Comment trouver le CORTÈGE ÉLECTRONIQUE d'un atome</a>	Paul Olivier	Explications et méthodologie avec des exemples
	<a href="#">Comprendre la classification périodique</a>		Comment les éléments sont-ils classés ? - Savoir passer de la classification périodique à la configuration électronique

## Pour ceux qui en veulent plus :

<a href="#">Atome : de l'antiquité à nos jours 1/2</a>	la découverte du concept d'atome par e-penser : passionnant
<a href="#">Atome : de l'antiquité à nos jours 2/2</a>	
<a href="#">Les particules sub-atomique</a>	2 gouttes de culture : vraiment très compliqué !

38

From:  
<https://chaudy.fr/dokuwiki/> - StCh

Permanent link:  
<https://chaudy.fr/dokuwiki/doku.php?id=seconde:ch03&rev=1693821442>

Last update: **2023/09/04 11:57**

