

Pensez à limiter votre empreinte carbone en réduisant la qualité des vidéos regardées

ch 4 : Structure des espèces chimiques

livre: ch 2 pg 36

Notions:



- §1 Structure des molécules et des ions
- §2 Géométrie d'une molécule ou d'un ion polyatomique
- §3 Polarité d'une molécule

Thème	Lien	auteur	1	2	3	Commentaire
Pour	Cortège électronique de l'atome	o profe	Leur play-lists à propos des			
réviser	Schéma de LEWIS	e-profs	formules de Lewis			
Le cours à lire	Géométrie et polarité des entités chimiques	Thomas Pichegru	/			Un cours complet
Le cours à voir	Modèle de LEWIS : liaison covalente, doublet liant et non liant	Paul Olivier	1			la chaîne de ce collègue
	Comment déterminer la géométrie d'une molécule ?			1		
	Déterminer la polarité d'une molécule				1	
	Polaire ou apolaire : l'eau	e-profs			1	Deux exemples complémentaires
	Polaire ou apolaire : le dioxyde de carbone?				1	
	Cohésion des solides ioniques et moléculaires - 1/3	Prof Roques	1	1	1	sa playlist de 1ere
	Cohésion des solides ioniques et moléculaires - 2/3		1	1	1	
	Cohésion des solides ioniques et moléculaires - 3/3		1	1	1	
Pour ceux qui en veulent plus						
RPEV : théorie de répulsion des paquets d'électrons de valence		La Vsepr avec des ballons (en 1ère, on s'arrête à 4 ballons)				

131

From:

http://chaudy.fr/ - StCh

Permanent link:

http://chaudy.fr/doku.php?id=1spe:ch04

Last update: 2025/05/18 19:04



http://chaudy.fr/ Printed on 2025/10/18 07:26