



















Compétences à maîtriser	Niveau d'acquisition	Parcours personnalisé		
		NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
0. Connaitre son cours de seconde (couches électroniques, ...)	 	Revoir Capsule vidéo #1 Ex 8,9 p 110		Ex 15, 16 p 109
1. Maîtriser la notation de Lewis	 	Revoir Capsule vidéo #1 dans Chapitre 3. Ex 2, 3, 4	Ex 7, 12, 13, 14 p 109	
2. Maîtriser la notion de géométrie des molécules	 	Ex 4 p108	Ex 6, 7, 14, 15 p109	
3. <i>Isomérisme Z/E</i>	 	Revoir capsule #2 et activité en TP + activité de cours	19 p 111	

Compétences à maîtriser	Niveau d'acquisition	Parcours personnalisé		
		NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
0. Connaitre son cours de seconde	 	Revoir Capsule vidéo #3 dans Chapitre 3		Ex 27 p 159
1. Utiliser la notion de polarité et d'électronégativité	 	Ex 8, 9 p 174	Ex 18, 19 p 157	
2. Savoir écrire l'équation de dissolution d'un solide ionique	 	Ex 10 p 174	Ex 11 p 174	
3. Comprendre l'importance de la liaison hydrogène	 	Ex 20 p 157	Ex 21 p 158	
4. Mettre en œuvre expérimentalement un protocole d'extraction	 		Ex 21 p 176	

Tous les exercices sont corrigés sur picassciences.com. Ne pas hésiter à poser vos questions sur le site si vous êtes bloqués,

Bonnes révisions,

M. Chardine