#### Correction du TP

#### **%** Capacités exigibles

♦ Utiliser un logiciel ou des modèles cristallins pour visualiser des mailles et des sites interstitiels et pour déterminer des paramètres géométriques.

# I Objectifs

- ♦ Visualiser à l'aide d'outils numériques des structures cristallines (parfaites).
- ♦ Se familiariser avec l'observation des différents types de sites et de structures.
- ♦ Bien comprendre les règles de construction de cristaux ioniques.

# II | S'approprier

Lancer le logiciel en ligne minusc : https://libmol.org/minusc/.

- ♦ L'onglet Commandes permet de modifier l'affichage de la maille.
- ♦ L'onglet Fichier permet de changer de structure cristalline.
- ♦ L'onglet Formule permet d'afficer seulement certains atomes de la maille. Pour revenir à la maille complète, on peut cliquer sur désactiver le mode formule en bas à gauche.
- $\diamond$  Les paramètres de maille (distance a,b,c et angles  $\alpha,\beta,\gamma$ ) sont affichés en haut à gauche de l'écran. Les distances sont données en Angström :  $1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$ .
- ♦ La distance entre deux motifs peut être mesurée en double-cliquant sur un motif, puis en pointant le second.

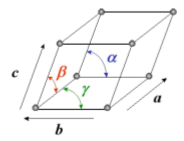


FIGURE 29.1 – Définition paramètres de maille.

 $\diamond$  Plusieurs mailles peuvent être affichées en changeant les valeurs de a,b,c en bas à droite : a=2 signifie « afficher 2 mailles selon l'axe de a ».

## III Réaliser

## Étude d'une structure métallique : argent

Dans Fichier, rechercher le cristal Argent.

1 Quelle est la confi	guration cristallographique de l'argent?	
	Réponse —	
solu		
	<b>───</b> ♦ <b>─</b>	

2	Travaux pratiques – TP 29. Correction du TP
2	Quelle est la population de la maille? La coordinence des atomes d'argent?
	Réponse
	solu
	<u> </u>
3	Dans Afficher atomes, choisir sphères. Observer la tangence des atomes. Sachant que le rayon métallique des atomes d'argent vaut $r=144\mathrm{pm}$ , en déduire la valeur du paramètre de maille théorique $a$ . Le comparer au paramètre de maille réel.
	Réponse —
	solu
	<u></u>
4	Repérer et représenter les sites interstitiels tétraédriques et octaédriques.
	Réponse —
	solu
	<u></u>
	III/B Étude de plusieurs structures ioniques D'après Mines-Pont
	Etude de plusieurs structures ioniques D'après Mines-Pont
5	Sachant que les anions sont plus gros que les cations, indiquer une première inégalité du rapport $\frac{r_+}{r}$ sous la forme $\frac{r_+}{r} < x$ .
	Réponse
	solu
	<u> </u>
	(III/B) 1 Étude de la structure type CsCl
$\Gamma$	ans Fichier, recherchez le cristal CsCl en écrivant chlorure de césium.
	$r_{+} = 169 \mathrm{pm}$ et $r_{-} = 181 \mathrm{pm}$ .
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
6	Où se situe Cs <sup>+</sup> ? Quelle est sa coordinence? (On pourra choisir d'afficher 2 mailles par 2 mailles). <b>Réponse</b>
	solu
	<u> </u>
7	En visualisation 1 maille par 1 maille, quel type de site occupe Cl <sup>-</sup> ? Quelle est sa coordinence?  Réponse
	solu
	<u></u>
8	Comment avait-on décrit le chlorure de césium dans le cours? Quels étaient les sites occupés par Cl <sup>-</sup> et Cs <sup>+</sup> ? Montrer que ces deux descriptions sont équivalentes.
	Réponse
	solu
9	Dans afficher atomes, choisir sphères. Observer la tangence des anions et des cations. Sachant que $r_{+} = 169 \mathrm{pm}$ et $r_{-} = 181 \mathrm{pm}$ , déterminer le paramètre théorique $a_{\mathrm{th}}$ de la maille.
	Réponse —
	solu
_	<u> </u>
$\mathbf{L}$	ycée Pothier $\mathbf{2/4}$ MPSI3 – $2023/2024$

III. Réaliser		3
dures. Est-ce qu'il justifie l'en	cp. En déduire l'erreur relative commis mploi du modèle utilisé? ———— Réponse ————————————————————————————————————	
solu	Reponse —	
Solu	^	
Sans le logiciel : d'après les plimite au rapport $\frac{r_+}{r}$ pour cer	règles de stabilité d'une structure io tte structure.	nique, déterminer une deuxième
	Réponse —	
solu		
	<b>─</b> ♦ ─	
12 Donner donc les 2 inégalités	sur $\frac{r_+}{r}$ (cf. question $\boxed{5}$ ). Est-ce vérif	ié pour ce cristal?
	Réponse —	
solu		
	v	
(III/B) 2 Étude o	de la structure type NaCl	
Dans Fichier, recherchez le cr	ristal NaCl en écrivant halite.	
	istar i va er en een van en narrot.	
$r_{+} = 95 \mathrm{pm} \mathrm{et} r_{-} = 181 \mathrm{pm}.$		
Même	es questions de 13 à 19 que pou	ır CsCl.
III/B)3 Étude d	de la structure type ZnS	
Dans Fichier, recherchez le cr	ristal ZnS en écrivant ZnS.	
$r_{+} = 74 \mathrm{pm} \mathrm{et} r_{-} = 184 \mathrm{pm}.$		
Même	es questions de 20 à 26 que pou	ır CsCl.
III/B)4 Étude o	d'une nouvelle structure : la fluorine	
Dans Fichier, recherchez la st	ructure de la fluorine.	
$r_{+} = 99 \mathrm{pm} \mathrm{et} r_{-} = 136 \mathrm{pm}.$		
27 Décrire la maille telle que vo	us la voyez. ———— Réponse ————	
solu		
28 Quel est le nombre de catio satisfaite? En déduire la form	ons par maille? d'anions par maille nule chimique de la fluorine.	? La règle de neutralité est-elle
-	Réponse —	
solu		
	<b>─</b> ♦ ─	
Lycée Pothier	3/4	MPSI3 - 2023/2024

$\frac{4}{}$	Travaux pratiques – TP 29. Correction du TP
29	Quelle est la coordinence de $Ca^{2+}$ ? de $F^{-}$ ?
	——————————————————————————————————————
	solu
	<u> </u>
30	Observer la tangence des anions et des cations, en déduire le paramètre théorique $a_{\rm th}$ de la maille Le comparer au paramètre $a_{\rm exp}$ . En déduire l'erreur relative commise sur $a$ avec le modèle de sphères dures.
	Réponse —
	solu
	<u></u>
31	En observant plusieurs mailles, pourriez-vous proposer une autre façon de décrire la maille de fluorine? La dessiner sur votre feuille; vérifier le nombre d'ions de chaque espèce par maille avec cette nouvelle description.
	——————————————————————————————————————
	solu
	<u></u>
	thered trees are the total and
	La valeur du rapport $r_+/r$ peut vous aider à trouver cette nouvelle description.
	9biA
	III/C Étude d'une structure non cubique : le quartz
D	Dans Fichier, sélectionner la structure Quartz
32	Vérifier la neutralité du cristal. Quelle est la formule brute du quartz?
	Réponse —
	solu
	<u></u>
33	Pour un espace délimité par 3 vecteurs non coplanaires $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ , son volume V s'exprime grâce au produit mixte
	$V = (\overrightarrow{a} \wedge \overrightarrow{b}) \cdot \overrightarrow{c}$
	Calculer la masse volumique du cristal, sachant que les rayons ioniques valent $r_+ = 27 \mathrm{pm}$ et $r = 132 \mathrm{pm}$ , ainsi que $M_{\mathrm{Si}} = 28.1 \mathrm{g \cdot mol}^{-1}$ et $M_{\mathrm{O}} = 16.0 \mathrm{g \cdot mol}^{-1}$ . Comparer à une valeur expérimentale.  Réponse
	solu
	<u> </u>
	<b>Y</b>

Travaux pratiques – TP 29. Correction du TP