Notions et contenus	Capacités exigibles
Modèle de Lewis de la liaison covalente Liaison covalente localisée; longueur et énergie de la liaison covalente. Schéma de Lewis d'une molécule ou d'un ion monoatomique ou polyatomique (étude limitée aux éléments des blocs s et p).	Citer l'ordre de grandeur de longueurs et d'énergies de liaison covalente. Déterminer, pour les éléments des blocs s et p, le nombre d'électrons de valence d'un atome à partir de la position de l'élément dans le tableau périodique. Citer les éléments des périodes 1 à 3 du tableau périodique (nom, symbole, numéro atomique). Établir un ou des schémas de Lewis pertinent(s) pour une molécule ou un ion.
Liaison covalente délocalisée : mésomérie.	Identifier et représenter les enchaînements donnant lieu à une délocalisation électronique. Mettre en évidence une éventuelle délocalisation électronique à partir de données expérimentales.
Géométrie et polarité des entités chimiques Structure géométrique d'une molécule ou d'un ion polyatomique. Modèle VSEPR.	Associer qualitativement la géométrie d'une entité à la minimisation de son énergie. Prévoir et interpréter les structures de type AX_n avec $n \le 4$ et AX_pE_q , avec $p+q=3$ ou 4.
Électronégativité : liaison polarisée, moment dipolaire, molécule polaire.	Comparer les électronégativités de deux atomes à partir de données ou de leurs positions dans le tableau périodique. Prévoir la polarisation d'une liaison à partir des électronégativités comparées des deux atomes mis en jeu. Relier l'existence ou non d'un moment dipolaire permanent à la structure géométrique d'une molécule. Déterminer direction et sens du vecteur moment dipolaire d'une liaison ou d'une molécule.

Notions et contenus	Capacités exigibles
Interactions entre entités	
Interactions de van der Waals, polarisabilité.	Lier la polarisabilité d'un atome à sa position dans
Liaison hydrogène (interaction par pont	le tableau périodique.
hydrogène).	Lier qualitativement la valeur des énergies
Ordres de grandeur énergétiques des	d'interactions intermoléculaires à la polarité et la
interactions entre entités.	polarisabilité des molécules.
Changements d'état	
Température de changement d'état de corps	Prévoir ou interpréter les températures de
purs moléculaires.	changement d'état de corps purs moléculaires par
	l'existence d'interactions de van der Waals ou de
	liaisons hydrogène.

Solubilité, miscibilité	
The state of the s	Interpréter la miscibilité totale, partielle ou nulle de
	•

Émulsions.	Décrire la structure d'une émulsion en distinguant
	phase dispersée et phase continue.
	Interpréter les propriétés détergentes ou
	émulsifiantes des espèces chimiques amphiphiles.