Nom: PCSI – Lycée Hoche

Colles de chimie Semaine 6 du 3 au 8 novembre

Programme:

- Chapitre A1 : Structure électronique des molécules (cours et exercices)
- I. Classification périodique et structure électronique des atomes
- 1) Structure électronique de l'atome
- 2) Historique de la construction de la classification périodique
- 3) Description de la classification actuelle
- 4) Evolution de quelques propriétés atomiques
- a) Rayon atomique
- b) Electronégativité
- c) Caractère oxydant-réducteur
- II. La liaison covalente localisée
- 1) Le modèle de Lewis
- 2) Règle de l'octet
- 3) Limites
- a) Composés déficitaires
- b) Composés hypervalents
- c) Paramagnétisme
- 4) Charges formelles
- 5) Paramètres de liaison
 - a) Longueur de liaison
- b) Energie de liaison
- c) Moment dipolaire
- III. La liaison covalente délocalisée
- Formules mésomères
- 2) Poids d'une formule mésomère
- IV. Prévision de la géométrie des molécules : méthode VSEPR
- 1) Principe
- 2) Géométrie de l'environnement d'un atome
- 3) Distorsion angulaire
- a) Doublets non-liants
- b) Liaisons multiples
- 4) Moment dipolaire total
- Chapitre O1 : Description des molécules organiques (cours et applications directes du cours début du chapitre seulement)
- I. Représentations des molécules
- 1. Formules brutes
- 2. Formules planes
 - a. Formule développée
 - b. Formule semi-développée
 - c. Formule topologique
- 3. Structures spatiales
 - a. Représentation de Cram
 - b. Projection de Newman

PCSI – Lycée Hoche

- II. Nomenclature
- 1. Nomenclature des hydrocarbures à chaîne ouverte
 - a. Les alcanes
 - b. Les alcènes
 - c. Les alcynes
- 2. Nomenclature des hydrocarbures à chaîne fermée (cycles)
- 3. Nomenclature de diverses fonctions
- III. Stéréoisomérie
 - 1. Isomérie de constitution et stéréoisomérie
 - 2. Stéréoisomérie de conformation
 - a. Cas de l'éthane
 - b. Cas du butane

• TP 2 : titrage conductimétrique d'un mélange

Titrage d'un mélange HCl/NaCl par la soude et le nitrate d'argent. Suivi conductimétrique.

Fnoncés

Note

PCSI – Lycée Hoche

	Conseils pour progresser
Compétences transversales	
Utilisation appropriée du tableau	
Dialogue avec l'examinateur	
Connaissance du cours	
Utilisation de vocabulaire et d'arguments précis	
Analyse d'un énoncé	
Mise en œuvre d'une stratégie de résolution d'un problème.	
Chapitre A1 : Structure électronique des molécules	
Expliquer le principe de construction de la classification périodique jusqu'à Z = 18	
Relier la position dans la classification au nombre d'électrons de valence	
Connaître les 4 premiers éléments des alcalins, alcalino-terreux, halogènes et gaz nobles ; connaître les 3 premières périodes de la classification	
Connaître l'évolution du rayon atomique dans la classification	
Connaître l'évolution de l'électronégativité et du caractère redox dans la classification	
Utiliser la règle de l'octet et connaître ses limites	
Appliquer la méthode d'écriture d'une structure de Lewis ; Compter les électrons pour la règle de l'octet et pour le calcul de la charge formelle	
Connaître les ordres de grandeur des longueurs et des énergies de liaisons; savoir comment elles évoluent avec la multiplicité	
Moment dipolaire (définition, pourcentage d'ionicité)	
Ecrire des formules mésomères ; déterminer celle qui est la plus représentative	
Méthode VSEPR ; connaître le principe ; représenter un atome par AX_nE_p ; en déduire la géométrie associée pour $n+p\le 4$	
Chapitre O1 : Description des molécules organiques	
Utiliser les résultats d'une analyse élémentaire pour déterminer une formule brute.	
Calculer le nombre d'insaturations d'une molécule à partir de sa formule brute	
Représenter une molécule en formule plane (développée, semi-développée ou topologique) ou dans l'espace (Cram ou Newman)	
Savoir nommer une molécule et savoir dessiner une molécule à partir de son nom	

			PCSI – Lycée Hoche
	Reconnaître des isomères de constitution (de fonction, position, ou chaîne), des stéréoisomères de conformation ou de configuration		
	Tracer un diagramme conformationnel (cas de l'éthane et du butane: connaître le nom des conformations particulières)		
La c	La conductimétrie		
	Mise en œuvre expérimentale		
	Loi de Kohlrausch		
	Exploitation des mesures		
	Titrage condutimétrique		