PCSI Balzac
 Programme de colle
 Semaine 7

 Chimie
 03/11 au 07/11

SP1 - Structure des entités chimiques

Chapitre(s) au programme : Partie 1 : Modèle de Lewis, géométrie et polarité des molécules

Partie 2 : Structure des molécules organiques

Questions de cours : Durée : $\approx 10 \ min$

Chapitre SP1 - Partie 1:

Q1.Modèle de Lewis : formalisme, définition de la liaison covalente, règles de l'octet et du duet, lacune électronique, hypervalence, charges formelles, limites du modèle.

- **Q2.Mésomérie**: Définition et utilité des formes mésomères, formalisme, interprétation, formes mésomères prépondérantes, systèmes conjugués.
- Q3. La méthode VSEPR: principe de la méthode, formalisme AX_PE_q , description des géométries pour $p+q \le 4$, déformations possibles.
- Q4. Polarité des molécules : électronégativité (définition, évolution dans la classification périodique), liaisons apolaires/polaires/ioniques, moment dipolaire d'une liaison, moment dipolaire d'une molécule.

Chapitre SP1 - Partie 2:

- **Q5.Représentation des molécules organiques**: représentations 2D (Schéma de Lewis, formules développée, semi-développée et topologique) et représentation 3D (Cram, projection de Newman).
- **Q6.Isomérie de constitution** : définition, les trois types d'isomérie de constitution, résumé sous forme d'un arbre de décision.

Exercices: Durée: ≈ 45 min

Les exercices proposés par les examinateurs porteront sur les compétences suivantes :

Chapitre SP1 - Partie 1:

- Etablir un ou des schémas de Lewis pour une molécule ou un ion polyatomique.
- Interpréter l'existences de formes mésomères. Identifier les formes mésomères prépondérantes.
- Identifier la présence de systèmes conjugués.
- Appliquer la méthode VSEPR pour déterminer la géométrie d'une molécule et estimer la valeur des angles de liaison. Anticiper et/ou interpréter les déformations éventuelles par rapport aux géométries idéales.
- Déterminer la nature apolaire, polaire ou ionique d'une liaison chimique par comparaison des électronégativités.
- Déterminer le pourcentage de caractère ionique d'une liaison.
- Déterminer la nature polaire ou apolaire d'une molécule. Identifier la direction et le sens du vecteur moment dipolaire d'une molécule.

Chapitre SP1 – Partie 2 (ces compétences ont été traitées en cours, mais pas encore en TD)

- Représenter une molécule organique selon les différentes représentation 2D (développée, semidéveloppée, topologique...) et 3D (Cram, projection de Newman)
- Nomenclature: donner le nom d'une molécule donnée, et établir la structure d'une molécule à partir de son nom. On se limitera pour le moment aux molécules monofonctionnelles du type: alcane, alcène, alcyne, alcool, thiol, aldéhyde, cétone et dérivés halogénés.
- Trouver des isomères de constitution d'une molécule donnée. Identifier la relation d'isomérie (de constitution) entre deux molécules données.