

Chapitre(s) au programme :

**SP1 – Structure des entités chimiques**  
*Partie 2 : Structure des molécules organiques***Questions de cours :**Durée :  $\approx 10$  min

- Q1. Représentation des molécules organiques** : représentations 2D (Schéma de Lewis, formules développée, semi-développée et topologique) et représentation 3D (Cram, projection de Newman).
- Q2. Isomérisation de constitution** : définition, les trois types d'isomérisation de constitution, résumé sous forme d'un arbre de décision.
- Q3. Stéréoisomérisation de configuration – les carbones asymétriques** : définition, méthodes d'attribution des stéréodescripteurs R/S
- Q4. Stéréoisomérisation de configuration – les doubles liaisons stéréogènes** : définition, méthodes d'attribution des stéréodescripteurs Z/E
- Q5. Stéréoisomères, Enantiomères, Diastéréoisomères** : Définitions, Nombre maximum de stéréoisomères, illustration avec la représentation des différents stéréoisomères d'un exemple simple.

**Exercices :**Durée :  $\approx 45$  min

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

- Représenter une molécule organique selon les différentes représentations 2D (développée, semi-développée, 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, acide carboxylique et dérivés halogénés.
- Trouver des isomères de constitution d'une molécule donnée. Identifier la relation d'isomérisation (de constitution) entre deux molécules données.
- Déterminer les stéréodescripteurs R/S et Z/E de carbones asymétriques et de doubles liaisons stéréogènes.
- Identifier le lien d'isomérisation entre deux stéréoisomères.
- Représenter les différents stéréoisomères d'une molécule donnée.