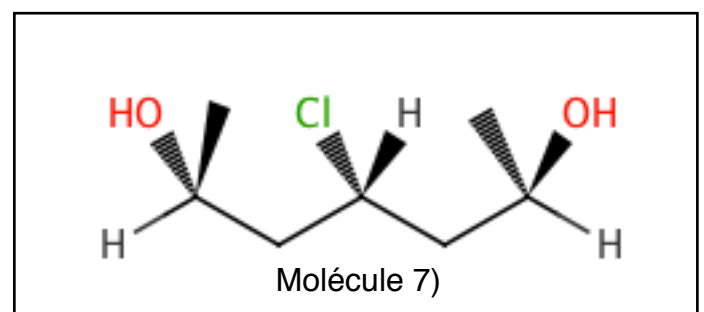
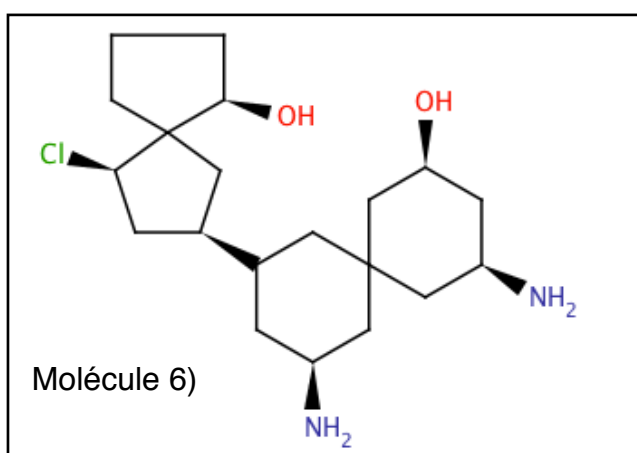
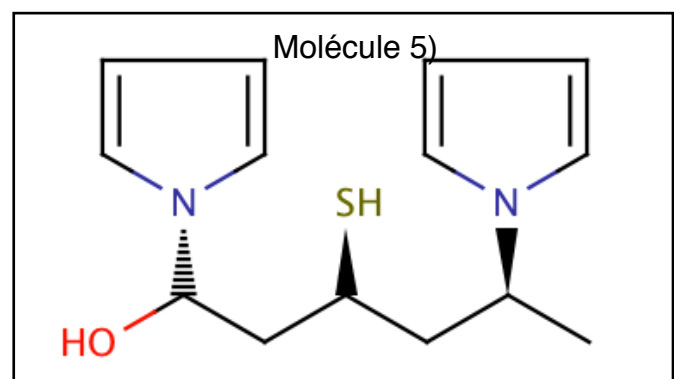
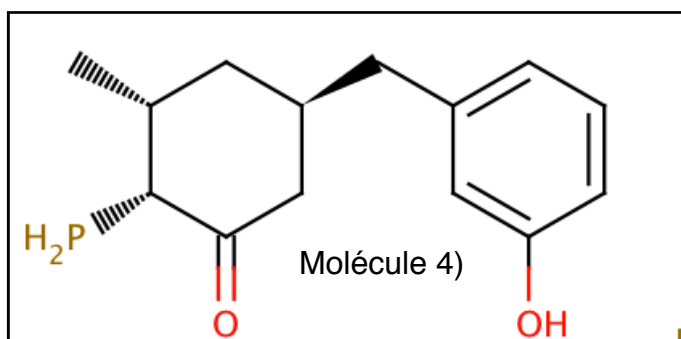
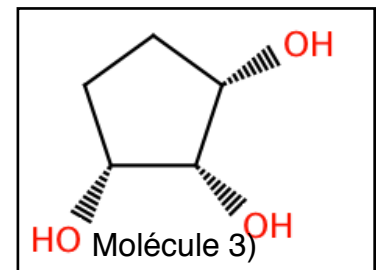
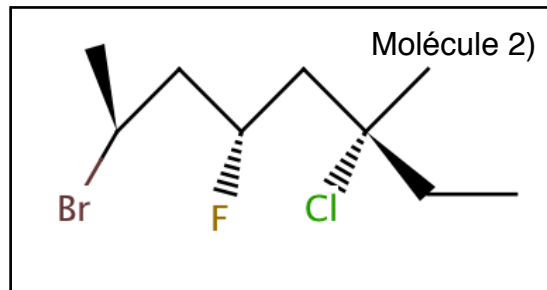
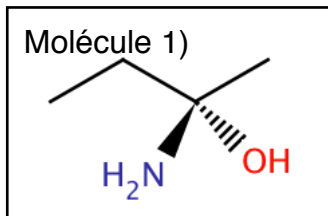


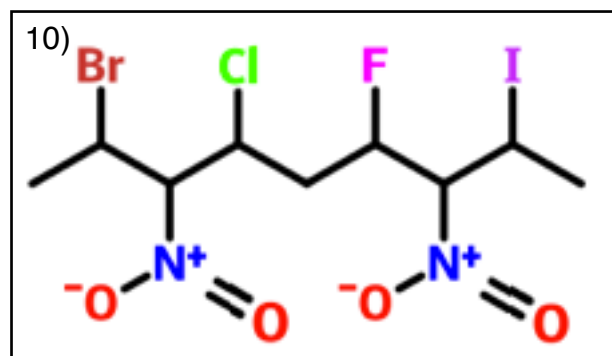
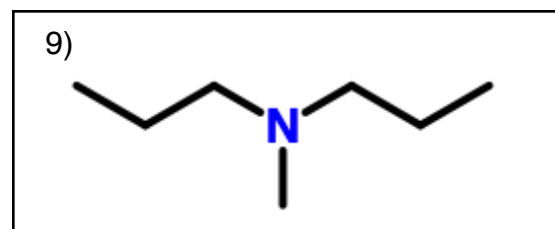
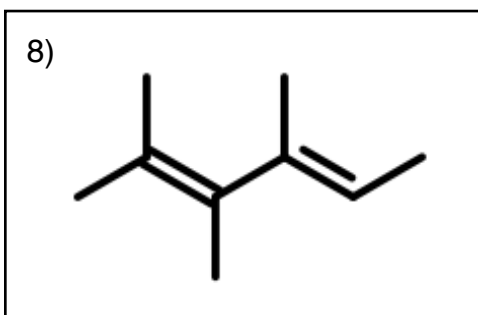
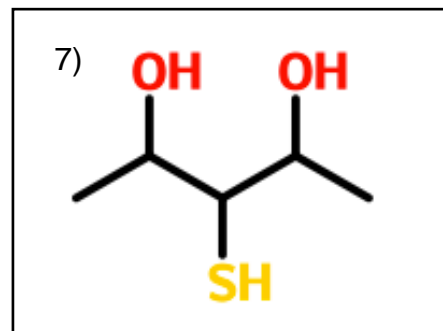
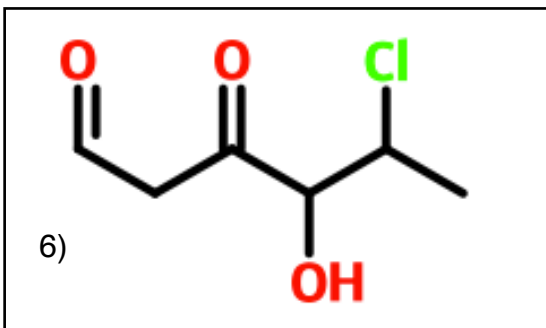
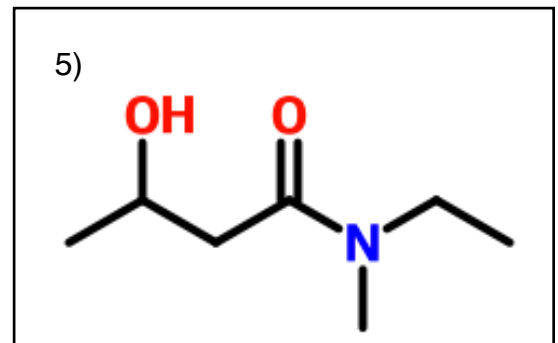
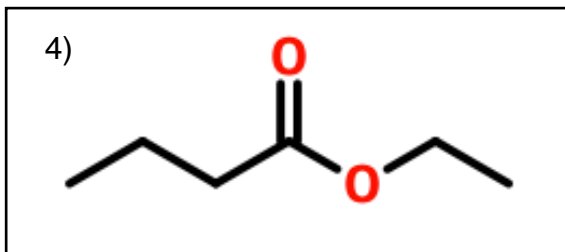
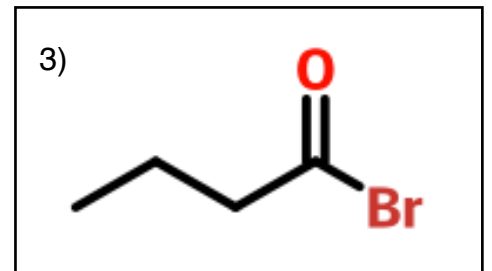
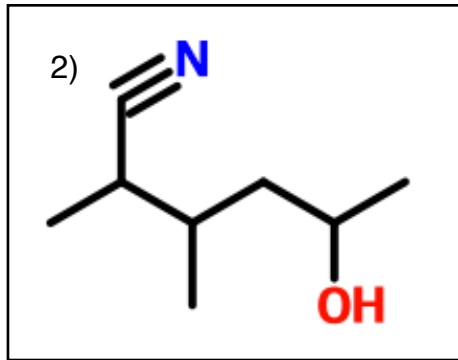
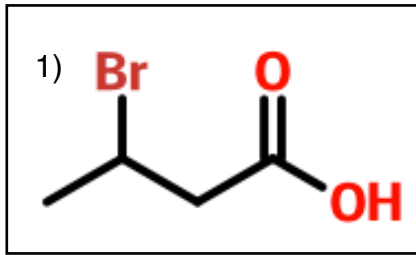
Nous vous avons préparé quelques exercices pour s'entraîner parce que pour bien comprendre l'orga, il faut avoir une gymnastique d'esprit qui vient en s'entraînant encore et encore :)



Voici quelques molécules, nous vous proposons d'identifier quels sont les carbones asymétriques, et quel est la configuration absolue de chacun de ces carbones.



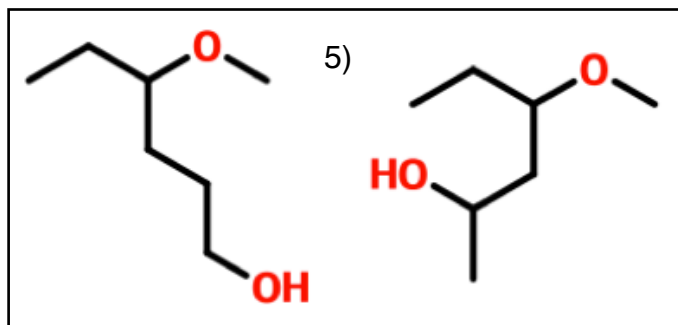
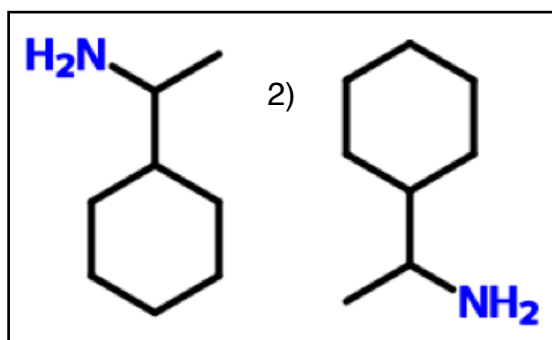
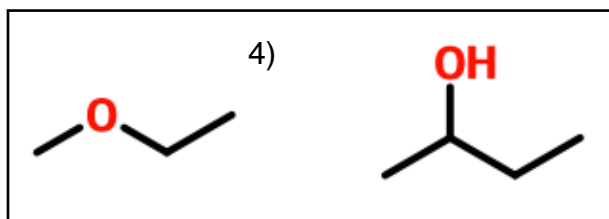
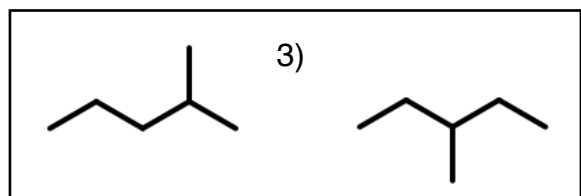
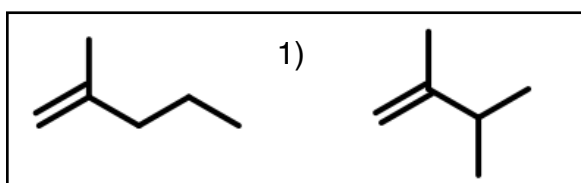
Voici quelques molécules, nous vous proposons de les nommer en utilisant la nomenclature IUPAC.



Voici quelques noms de molécules faisant intervenir la nomenclature IUPAC, nous vous proposons de les dessiner.

- 1) 2-bromopropandioïque
- 2) 3-hydroxy-4-oxopentanal
- 3) Chlorure de 3-methylbutanoyle

Voici quelques molécules, nous vous proposons d'établir si les couples sont isomères et si oui, le type d'isomérisation.



Voilà c'est terminé pour ce petit DM, la correction est sur un autre pdf. Nous espérons que ces QCMs ne vous ont pas semblé trop difficile. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à utiliser le forum afin que nous puissions réexpliquer une notion.