



Tips à avoir en tête lors de l'examen en Chimie

- ◇ Le professeur n'est pas méchant mais pointilleux dans ses énoncés, s'il demande à propos d'une chose en particulier, c'est seulement ça qui sera juste (si l'item en lui-même est juste bien sûr)
ex : carbocations -> si on parle de carbanion c'est faux
- ◇ Attention un mélange racémique = formation de produits équiprobables
= PAS de produit majoritaire
- ◇ Si on a la présence d'une température : DIRECTEMENT une élimination
- ◇ Connaître les lois, règles et phrases importantes des cours parce que le prof pose souvent des items qui proviennent du cours : soit c'est vrai, soit il dit l'inverse, soit il dit quelque chose d'impossible (très wtf)
- ◇ Notion de stéréospécificité / stéréosélectivité, le prof ne piège pas dessus, juste ce qui l'intéresse c'est régio/stéréo/chimio
- ◇ Attention en config R/S, l'hydrogène n'apparaît pas mais il ne faut pas l'oublier !!!!
- ◇ Piège entre eutomère et distomère, inversions de définitions (isomère de position/fonction) fréquentes
- ◇ Comptez le nombre exact de fonctions présentes dans une molécule
- ◇ En nomenclature, comptez bien les C, les fonctions, etc
- ◇ Attention aux pièges protons/électrons

