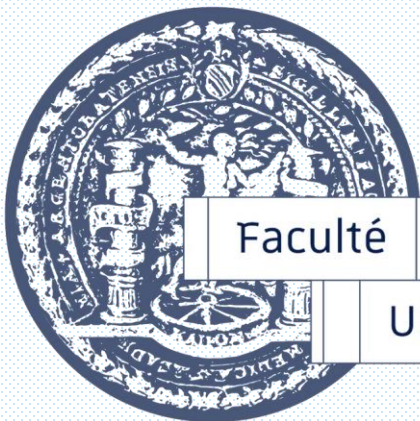


UE8 PH

Conseils méthodologiques



Faculté de **médecine**

Université de Strasbourg



CHIMIE ORGANIQUE (PO)

- Revoir la nomenclature du 1^{er} semestre et la stéréochimie si nécessaire
- Savoir classer les composés par ordre d'acidité
- Bien se familiariser avec les différentes réactions (type, réactifs, produits obtenus, conditions réactionnelles...)
- Connaître les noms des réactions
- Faire un maximum d'exercices (annales) en cherchant à comprendre les mécanismes (pourquoi pas mettre nucléophiles, électrophiles dans des couleurs différents pour bien visualiser)
- Pour les adeptes des fiches :
 - une fiche par famille (alcane, alcène, ... benzène...) avec les réactions principales
 - Une fiche avec la liste des réducteurs et une avec les oxydants rencontrés dans le cours

CHIMIE INORGANIQUE (PI)

- Apprendre les réactions marqués d'une étoile (*)
- Faire attention aux formules chimiques pour ne pas faire de confusions (ex : sulfite / sulfate)
- Savoir calculer le V_{O_2}
- S'entraîner avec les annales
- Proposition de révision : 1 chapitre par jour et le lendemain les annales et essayer de les revoir les chapitres régulièrement
- Les photos dans le cours vous aident à mieux visualiser les composés et donc à bien répondre aux questions

STRATÉGIES DU DÉVELOPPEMENT DU MÉDICAMENT (PS)

- Bien apprendre les exemples, leurs propriétés thérapeutiques et leur origine
- Savoir appliquer la règle des 5 de Lipinski

THERMODYNAMIQUE ET CINÉTIQUE (PT)

- Apprendre les formules, définitions, principes...
- Savoir appliquer et manipuler les différentes formules
- Attention aux unités !

GLOBALEMENT

- N'hésitez pas à réécouter des passages du cours pour les parties que vous ne comprenez pas
- Entraînez-vous avec les annales et pensez à surveiller le temps
- Essayer de faire des liens entre la CO (S1) et PO (S2) et entre l'UE6 et la PS
- Revoyez les TD
- Participez à la séance et au concours blanc pour voir de nouvelles questions types

Il n'y a pas une méthode miracle, chacun doit adapter ses révisions à son mode d'apprentissage et à ses besoins.

Bon courage à tous !

Les Tuteurs de l'option pharmacie