

Q1 du 19 au 30/09 :

Révisions de première année :

- Structures, isoméries en chimie organique
- Alcools
- Chimie des solutions : échanges de particules, constantes thermodynamiques associées, domaines de prédominance ou d'existence.

Programme de deuxième année :

- Oxydation des alcools
- Spectroscopies selon avancement

Q2 du 03 au 14/10 :

Révisions :

- Alcools (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année)

Programme de deuxième année :

- Spectroscopies
- E-pH et E-pX, I-E selon avancement

Q3 du 17/10 au 10/11 :

Révisions de première année :

- Atomes, molécules

Programme de deuxième année :

- Chimie des solutions en entier
- Aromatiques
- Dérivés d'acides selon avancement.