

Chimie des solutions (Chim 201)

Chapitre I : Propriétés physiques des solutions.

Chapitre II : Equilibre acido-basique.

Chapitre III : Equilibre de complexation.

Chapitre IV : Réactions de précipitation

Chapitre V : Les solutions des tensioactifs et la micellisation

Références bibliographiques

- **Solution aqueuse T8/1624 ; T8/1978.**
- **Réactions et équilibres chimiques CH/429.**
- **Thermodynamique des solutions et des mélanges CH/394.**
- **La chimie en solution CH/340.**
- **Chimie analytique et équilibres ioniques CH/28.**
- **Chimie analytique en solution CH/333.**
- **Chimie des solutions aqueuses CH/230.**