

Sommaire

1. Solution ionique.
2. L'eau, solvant des ions.
3. Acides et bases en solutions aqueuses.
4. pH des solutions d'acide et de base.
5. Réactions acides bases - dosages - tampons.
6. Complexations - solubilité des composés ioniques.
7. Oxydoréduction – Etat d'oxydation et réaction redox
8. Thermodynamique redox et potentiels d'électrode