

Table des matières

D'après les pages e-market et notices bibliographiques :

1. **Généralités sur les solutions aqueuses**
2. **Thermodynamique chimique**
3. **Propriétés acido-basiques des solutions**
4. **Oxydoréduction**
5. **Transports transmembranaires**
6. **Propriétés mécaniques des solutions**
7. **Biophysique cardiaque**
8. **Électrocardiogramme (ECG)**
9. **Le noyau et les transformations nucléaires**
10. **Interactions des rayonnements avec la matière**
11. **Détection des rayonnements ionisants**
12. **Effets biologiques des rayonnements ionisants**
13. **Ondes sonores et audition**
14. **Optique et vision**
15. **Imagerie par isotopes radioactifs**
16. **Bases physiques de l'échographie**
17. **RMN – IRM**
18. **Annales corrigées (concours blancs, QCM, exercices)**