



Sommaire QCM

Ch 1 LES ETATS DE LA MATIERE	5
Ch 2 LOI DE RAULT – LOI DE HENRY – PROPRIETES COLLIGATIVES	19
Ch 3 METHODES D'ETUDE EN ELECTROPHYSIOLOGIE	33
Ch 4 L'ELECTROCARDIOGRAMME	49
Ch 5 LES TRES BASSES FREQUENCES DU SPRECTRE ELECTROMAGNETIQUE	63
Ch 6 LUMIERE – OPTIQUE GEOMETRIQUE – LASER	85
Ch 7 PHYSIQUE NUCLEAIRE	103
Ch 8 INTERACTIONS RAYONNEMENT – MATIERE	119
Ch 9 RAYONS X	135
Ch 10 RADIOBIOLOGIE	141
Ch 11 RADIOPROTECTION	157
Ch 12 RADIOTHERAPIE	163
Ch 13 DETECTEURS	177