

Sommaire :

Chapitre 1: Equations d'équilibre-liaisons

Chapitre 2: Notions générales sur le calcul des structures déformables

Chapitre 3: Caractéristiques géométriques des sections

Chapitre 4: Etude des sollicitations simples

Chapitre 5: Analyse de la contrainte et de la déformation

Chapitre 6: Méthodes énergétiques

Chapitre 7: Poutres continues

Chapitre 8: Systèmes réculés

Chapitre 9: Notions d'instabilité