

# Sommaire

<b><u>Chapitre 1</u></b> ■ <b>Fonctions caractéristiques d'un fluide à l'équilibre thermodynamique</b> .....	5
<i>Méthodes : l'essentiel ; mise en œuvre</i> .....	17
<i>Exercices : énoncés, solutions</i> .....	23
<b><u>Chapitre 2</u></b> ■ <b>Potentiels thermodynamiques</b> .....	37
<i>Méthodes : l'essentiel ; mise en œuvre</i> .....	57
<i>Exercices : énoncés, solutions</i> .....	63
<b><u>Chapitre 3</u></b> ■ <b>Phénomènes de diffusion</b> .....	85
<i>Méthodes : l'essentiel ; mise en œuvre</i> .....	107
<i>Exercices : énoncés, solutions</i> .....	117
<b><u>Chapitre 4</u></b> ■ <b>Problèmes</b> .....	133
<i>Problème 1</i> .....	134
<i>Problème 2</i> .....	141
<i>Problème 3</i> .....	146