

<b>Avant-propos</b> .....	V
<b>Comment utiliser ce livre-cahier ?</b> .....	VI

## UAA1 Électricité

<b>Chapitre 1</b> Électrostatique.....	2
<b>Chapitre 2</b> Circuit électrique de base.....	13
<b>Chapitre 3</b> Les grandeurs électriques.....	26
<b>Chapitre 4</b> Les lois de l'électrocinétique.....	46
<b>Chapitre 5</b> La sécurité des installations électriques.....	70
<b>Chapitre 6</b> Les circuits avec capteurs.....	79

## UAA2 Flotte, coule, vole

<b>Chapitre 1</b> Relation entre poids et masse.....	96
<b>Chapitre 2</b> Résultante de forces.....	109
<b>Chapitre 3</b> La poussée d'Archimède.....	118
<b>Chapitre 4</b> La pression.....	138
<b>Index</b> .....	175