



## Table des matières

D'un coup d'oeil .....	2
Grille d'évaluation de l'enseignant.....	5
Grille d'auto-évaluation de l'élève .....	6
Introduction .....	7
<b>Formes structurelles</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	8
Fiches d'activités.....	9
<b>Forces et structures</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	14
Fiches d'activités.....	15
<b>Forme et stabilité</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	20
Fiches d'activités.....	21
<b>Structure et fonction</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	27
Fiches d'activités.....	28
<b>En chantier</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	35
Fiches d'activités.....	36
<b>Design et production</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	42
Fiches d'activités.....	44
<b>Changement de température</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	48
Fiches d'activités.....	50
<b>Transfert de chaleur</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	56
Fiches d'activités.....	58
<b>Chaleur à la maison</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	64
Fiches d'activités.....	65





## Table des matières

### **Solutions**

Notes à l'intention de l'enseignant.....	70
Fiches d'activités.....	71

### **Mélanges**

Notes à l'intention de l'enseignant.....	76
Fiches d'activités.....	77

### **Mélanger et séparer**

Notes à l'intention de l'enseignant.....	82
Fiches d'activités.....	83

### **Physique ou chimique?**

Notes à l'intention de l'enseignant.....	91
Fiches d'activités.....	92

