



## Table des matières

D'un coup d'oeil .....	2
Table des matières.....	3
Grille d'évaluation de l'enseignant .....	5
Grille d'auto-évaluation de l'élève .....	6
Introduction .....	7
<b>Le plan incliné</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	8
Fiches d'activités .....	9
<b>La cale</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	14
Fiches d'activités .....	15
<b>La vis</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	19
Fiches d'activités .....	20
<b>Les leviers</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	24
Fiches d'activités .....	25
<b>La poulie</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	29
Fiches d'activités .....	30
<b>La roue et l'axe</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	33
Fiches d'activités .....	34
<b>Les machines composées</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	39
Fiches d'activités .....	40
<b>Solides, liquides et gaz</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	44
Fiches d'activités .....	46
<b>Tout mélangé!</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	56
Fiches d'activités .....	57
<b>Coule ou flotte?</b>	
Notes à l'intention de l'enseignant.....	63
Fiches d'activités .....	64





## Table des matières

### **Ohé du navire!**

Notes à l'intention de l'enseignant .....	68
Fiches d'activités .....	69

### **Le magnétisme**

Notes à l'intention de l'enseignant .....	71
Fiches d'activités .....	72

### **La force magnétique**

Notes à l'intention de l'enseignant .....	78
Fiches d'activités .....	79

### **Les températures : le chaud et le froid**

Notes à l'intention de l'enseignant .....	85
Fiches d'activités .....	86

### **Les isolants**

Notes à l'intention de l'enseignant .....	90
Fiches d'activités .....	91

