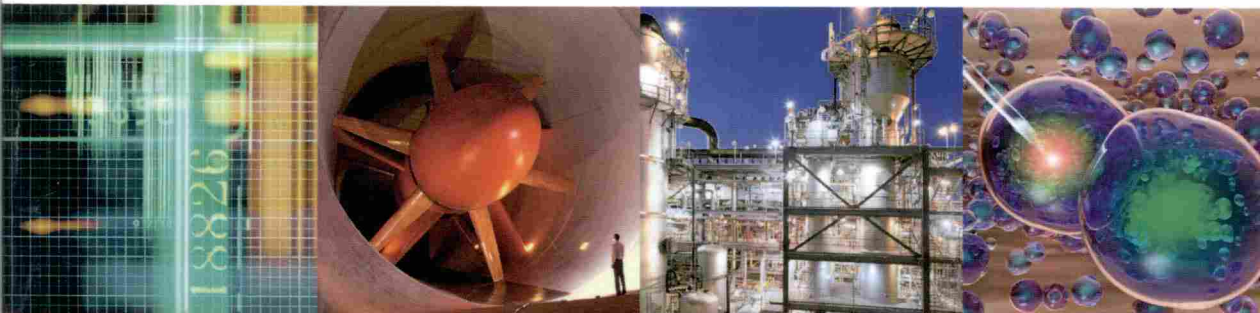


# Les fondamentaux en Licence 1



C. Cerruti

# PHYSIQUE

— Tout pour réussir en L1 —

- ✓ QCM d'évaluation
- ✓ Rappels de cours
- ✓ Plus de 100 exercices
- ✓ Tous les corrigés détaillés

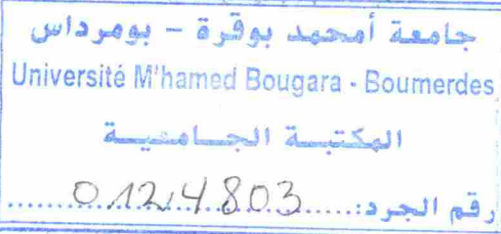
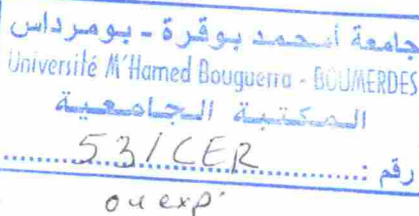
Vuibert

# Les fondamentaux en Licence 1



# PHYSIQUE

Christian Cerruti



Vuibert

# Table des matières

<b>Première partie : Mécanique .....</b>	<b>1</b>
<b>Chapitre 1 : Cinématique .....</b>	<b>2</b>
Vecteur et dérivation .....	3
Repérage .....	5
Vitesse et accélération .....	8
Mouvement d'un objet ponctuel dans le référentiel terrestre .....	10
Le référentiel d'étude $R'$ .....	12
Composition des mouvements .....	13
Exercices .....	15
Corrigés des exercices .....	20
<b>Chapitre 2 : Dynamique .....</b>	<b>29</b>
Principes fondamentaux .....	30
Utilisation du principe fondamental de la dynamique .....	32
Théorème du moment cinétique .....	34
Travail et énergie cinétique .....	38
Énergies potentielle et mécanique .....	42
Exercices .....	47
Corrigés des exercices .....	57
<b>Chapitre 3 : Oscillateurs en mécanique .....</b>	<b>71</b>
Oscillateur non entretenu .....	72
Oscillateur entretenu, résonance .....	76
Exercices .....	80
Corrigés des exercices .....	84
<b>Chapitre 4 : Système de points matériels .....</b>	<b>93</b>
Cinétique .....	94
Dynamique .....	95
Solide en rotation autour d'un axe fixe .....	97

Collisions de deux points matériels .....	99
<b>Exercices .....</b>	<b>101</b>
Corrigés des exercices .....	106
<b>Deuxième partie : Électromagnétisme .....</b>	<b>113</b>
<b>Chapitre 5 : Charges électriques fixes .....</b>	<b>114</b>
Champ électrostatique .....	115
Énergie potentielle et potentiel électrostatique .....	119
Flux du champ électrostatique, théorème de Gauss .....	123
Applications du théorème de Gauss .....	128
<b>Exercices .....</b>	<b>131</b>
Corrigés des exercices .....	139
<b>Chapitre 6 : Charges électriques en mouvement .....</b>	<b>157</b>
Courant électrique et champ magnétique .....	158
Mouvement d'une charge en présence de $\vec{E}$ et $\vec{B}$ .....	160
Théorème d'Ampère, application au calcul de $\vec{B}$ .....	164
<b>Exercices .....</b>	<b>166</b>
Corrigés des exercices .....	171
<b>Troisième partie : Thermodynamique .....</b>	<b>179</b>
<b>Chapitre 7 : Modèles de gaz .....</b>	<b>180</b>
Le gaz parfait .....	181
Les gaz réels, phases condensées .....	183
<b>Exercices .....</b>	<b>185</b>
Corrigés des exercices .....	188
<b>Chapitre 8 : Évolutions de systèmes thermodynamiques .....</b>	<b>194</b>
Étude énergétique .....	195
Irréversibilité, second principe, entropie .....	200
<b>Exercices .....</b>	<b>203</b>
Corrigés des exercices .....	210

# Les fondamentaux en Licence 1

# PHYSIQUE

Strictement conforme aux cursus de première année des Licences scientifiques, cet ouvrage permet aux étudiants de renforcer leurs compétences et leur autonomie en physique.

**Vous y trouverez :**

- Un QCM d'évaluation en début de chapitre pour tester ses acquis.
- Des rappels de cours pour réviser les grandes notions abordées durant l'année.
- De nombreux exercices d'application intégralement corrigés pour s'exercer efficacement.

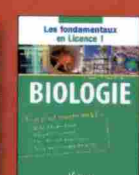
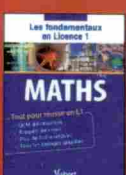
## Sommaire

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Cinématique                 | 6. Charges électriques en mouvement        |
| 2. Dynamique                   | 7. Modèles de gaz                          |
| 3. Oscillateurs en mécanique   | 8. Évolutions de systèmes thermodynamiques |
| 4. Système de points matériels | Tous les corrigés des QCM et               |
| 5. Charges électriques fixes   | des exercices en fin de chapitres          |

Physicien, professeur à l'université de Strasbourg et en écoles d'ingénieurs, **Christian Cerruti** a participé à de nombreux programmes de recherches internationaux.

Également disponibles :

ISBN 978-2-311-01097-8



[www.Vuibert.fr](http://www.vuibert.fr)