



Table de matières

Introduction	3
1	
William Gilbert, le père du magnétisme	9
La vie de William Gilbert de Colchester.....	9
Analyse de l'ouvrage : <i>De Magnete</i> (1600).....	13
Références relatives à la biographie de Gilbert.....	18
2	
Galilée, la mécanique et le mouvement	19
La vie de Galileo Galilei.....	19
<i>Les personnages du Dialogue</i>	23
<i>Aperçu de l'œuvre de Galileo Galilei</i>	24
Galilée, les mathématiques et la mécanique.....	24
Galilée et le principe de relativité	25
Galilée et l'astronomie.....	26
Galilée et la cosmologie.....	27
Références relatives à la biographie de Galilée.....	28
Principales publications scientifiques de Galilée.....	28
Analyse de l'ouvrage : <i>Discorsi e dimostrazioni matematiche, intorno a due nuove scienze attenenti alla mecanica & i movimenti locali</i> , 1638.....	30
3	
Torricelli et l'expérience barométrique	39
La vie d'Evangelista Torricelli	39
Détail des travaux de Torricelli	41
Références relatives à la biographie de Torricelli.....	43
Analyse de l'ouvrage : <i>Lezione accademiche d'Evangelista</i> , 1715	45
4	
Boyle et la loi qui porte son nom.....	49
La vie de Robert Boyle	49
<i>La naissance de la Royal Society</i>	50
Références biographiques.....	53
Publications scientifiques de Boyle	54
Analyse d'un ouvrage : <i>Two new experiments touching the measure of the force of the spring of air compressed and dilated</i> , 1662	56

5

Huygens, la théorie ondulatoire de la lumière et l'isochronisme du pendule	61
La vie et l'œuvre de Christian Huygens	61
<i>La naissance de l'Académie des sciences de Paris</i>	65
<i>Römer découvre que la lumière a une vitesse finie</i>	67
<i>Références biographiques</i>	72
Analyse de l'ouvrage : <i>Traité de la lumière</i> , 1690	74
Analyse de l'ouvrage : <i>Horologium oscillatorium</i> , 1673	88

6

Newton, physicien	91
La vie d'Isaac Newton	91
La rédaction des Principia	95
Des <i>Principia</i> à l' <i>Opticks</i>	96
<i>Biot nous apporte le témoignage de Huygens sur une période difficile de la vie de Newton</i>	97
<i>L'Opticks de Newton présentée par Einstein</i>	98
La dispute entre Newton et Leibniz relative à la priorité de la découverte du calcul infinitésimal	99
Les dernières années de la vie de Newton	103
Aperçu de l'œuvre d'Isaac Newton	104
<i>Références relatives à la biographie de Newton</i>	106
Analyse de l'ouvrage :	
<i>Philosophiae naturalis Principia mathematica</i> , 1687	108
Analyse de l'ouvrage : <i>Opticks</i> , 1704	121

7

Benjamin Franklin, l'homme qui arracha la foudre au ciel et le sceptre aux tyrans	131
La vie de Benjamin Franklin	131
<i>Une électricité en plus ou en moins</i>	134
<i>Électricités vitrée et résineuse</i>	134
<i>Une expérience frappante</i>	135
<i>À propos des feux de Saint-Elme</i>	137
<i>Références biographiques</i>	140
Analyse de l'ouvrage : <i>Experiments and observations on electricity made at Philadelphia in America, by Mr Benjamin Franklin and communicated in several letters to Mr P. Collinson, of London, FRS</i> [Expériences et observations sur l'électricité faites à Philadelphie en Amérique, par M. Benjamin Franklin, et communiquées dans plusieurs lettres à Mr P. Collinson, de Londres, FRS]	142

8

Coulomb et la loi de l'attraction	147
La vie de Charles Augustin Coulomb	147

Table des matières

<i>Loi newtonienne</i>	152
<i>La création des lycées</i>	154
<i>Références biographiques.....</i>	154
Analyse de l'ouvrage :	
<i>Mémoires sur l'électricité et le magnétisme, 1785-1789</i>	156
9	
René-Just Haüy, père de la cristallographie	163
<i>La vie de René-Just Haüy.....</i>	163
<i>Références biographiques.....</i>	167
Analyse de l'ouvrage :	
<i>Essai d'une théorie sur la structure des cristaux, 1784.....</i>	169
10	
Volta et la pile électrique	175
<i>La vie d'Alexandro Volta</i>	175
<i>L'admiration de Napoléon pour Volta</i>	179
<i>Références biographiques.....</i>	180
Analyse du mémoire : <i>On the Electricity excited by the mere Contact of conducting Substances of different kinds. In a Letter from Mr Alexander Volta, FRS Professor of Natural Philosophy in the University of Pavia, to the Rt. Hon. Sir Joseph Banks Bart. KBPRS (lu le 26 juin 1800) [Sur l'électricité excitée par le simple contact de substances électriques de différentes sortes.]</i>	182
11	
Oersted et les débuts de l'électromagnétisme.....	193
<i>La vie de Jean Christian Oersted.....</i>	193
<i>Références biographiques.....</i>	196
Analyse du mémoire : <i>Experimenta circa effectum conflictus electrici in acum magneticam, 1820</i>	198
12	
Fourier et la mathématisation de la physique	205
<i>La vie de Joseph Fourier</i>	205
<i>La Description de l'Égypte</i>	209
<i>Fourier et les frères Champollion.....</i>	210
<i>Références biographiques.....</i>	213
Analyse de l'ouvrage : <i>Théorie analytique de la chaleur, 1822.....</i>	215
13	
Sadi Carnot, père de la thermodynamique	221
<i>La vie de Sadi Carnot.....</i>	221
<i>Références biographiques.....</i>	228
Analyse du mémoire :	
<i>Réflexions sur la puissance motrice du Feu, 1824</i>	230

14

Ampère, le père de l'électrodynamique	235
La vie d'André-Marie Ampère.....	235
Publications scientifiques d'Ampère.....	247
Références biographiques.....	248
Analyse du mémoire : <i>De l'action exercée sur un courant électrique, par un autre courant, le globe terrestre ou un aimant</i> (1820)	250

15

Ohm et la loi qui porte son nom	259
La vie de Georg Simon Ohm	259
Citation associée à la médaille Copley attribuée à Ohm en 1841	262
<i>Georg Simon Ohm, un portrait</i>	263
Références biographiques.....	264
Analyse de l'ouvrage :	
<i>Die galvanische Kette, mathematisch bearbeitet</i> , 1827.....	266

16

Faraday et l'induction électromagnétique.....	273
La vie de Michael Faraday.....	273
<i>L'origine de la Royal Institution</i>	275
<i>Les autres acteurs de l'induction électromagnétique</i>	281
<i>La décharge dans les gaz</i>	284
Références biographiques.....	285
Analyse de l'ouvrage :	
<i>Experimental researches in electricity</i> 1832-1852.....	287

17

Joule et l'équivalent mécanique de la chaleur	299
La vie de James Joule	299
<i>William Thomson (Lord Kelvin)</i>	302
Références biographiques.....	304
Analyse du mémoire : <i>On the Existence of an Equivalent Relation between Heat and the ordinary Forms of Mechanical Power</i> , 1845.	
[In, lettre aux éditeurs du Philosophical Magazine]	306

18

Helmholtz et la conservation de la force	313
La vie de Hermann Helmholtz	313
<i>Détails des travaux d'Helmholtz (Physique)</i>	316
<i>Principales publications de Helmholtz</i>	320
Références relatives à la biographie d'Helmholtz.....	320
Analyse du mémoire : <i>Ueber der Erhaltung der Kraft</i> , 1847	322

19

James Clerk Maxwell, l'électromagnétisme et la lumière	335
La vie de James Clerk Maxwell	335
<i>Le Cavendish Lab</i>	340
<i>Aperçu de l'œuvre de James Clerk Maxwell</i>	341
<i>Références biographiques</i>	343
Analyse de l'ouvrage : <i>Treatise on electricity and magnetism</i> , 1873	345

20

Röntgen, le découvreur des rayons X	353
La vie de Wilhelm Röntgen	353
<i>Références biographiques</i>	360
Analyse du mémoire : <i>Ein neue art von strahlen</i> , 1895	362

21

Becquerel et la découverte de la radioactivité.....	371
La dynastie Becquerel.....	371
Antoine-César Becquerel	371
Edmond Becquerel	374
Henri Becquerel	375
Jean Becquerel	380
<i>Références biographiques</i>	381
Analyse du mémoire de Becquerel relatif à la découverte de la radioactivité naturelle, 1896	383

22

Planck et la révolution des quanta	389
La vie de Max Planck.....	389
<i>Références biographiques</i>	404
Analyse du mémoire : <i>Zur Theorie des Gesetzes der Energie Verteilung im normal Spektrum</i> , 1900.....	406

23

Joseph John Thomson et l'électron	417
La vie de Joseph John Thomson.....	417
<i>Publications de J.-J. Thomson</i>	423
<i>Références biographiques</i>	423
Analyse du mémoire de J.-J. Thomson relatif à la détermination du rapport de la charge à la masse et de la charge de l'électron, 1897	425

24

Les Curie et la radioactivité.....	431
La vie de Pierre Curie.....	431
<i>Pierre Curie, pionnier de l'étude du rayonnement infrarouge</i>	433
<i>Naissance d'une école, l'EMPCI</i>	435

Table des matières

<i>La rencontre entre Pierre et Marie</i>	437
<i>La thèse de Marie Curie</i>	443
<i>Références biographiques</i>	446
Analyse d'un document : La découverte de la radioactivité présentée par Pierre Curie, 1906.....	448
25	
Rutherford et la découverte du noyau atomique	459
<i>La vie d'Ernest Rutherford</i>	459
<i>Références biographiques</i>	465
Analyse des mémoires relatifs à la diffusion des particules alpha par la matière et le modèle de l'atome de Rutherford, 1911.....	467
26	
Lorentz, et la naissance de la physique théorique moderne	473
<i>La vie et les travaux de Hendrick Antoon Lorentz</i>	473
<i>Références biographiques</i>	487
Analyse du mémoire : <i>Théorie simplifiée des phénomènes électriques et optiques dans des corps en mouvement</i> , 1899	489
27	
Poincaré et l'appareil formel de la théorie de la relativité restreinte	509
<i>La vie de Henri Poincaré</i>	509
<i>Aperçu des travaux de Poincaré dans le domaine de la physique mathématique</i>	512
<i>Références relatives à la biographie de Poincaré</i>	516
Analyse d'un mémoire : <i>Sur la dynamique de l'électron</i> , 1905	518
28	
Einstein et l'effet photoélectrique	533
<i>La vie et les travaux d'Albert Einstein</i>	533
<i>La Einstein & Co. Electrotechnical Factory</i>	534
<i>La thèse d'Einstein</i>	540
<i>Références biographiques</i>	549
Analyse du mémoire : <i>Ueber einen die Erzeugung und Verwandlung des lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt</i> , 1905 [Sur un point de vue heuristique concernant la production et la conversion de la lumière]	551
Liste d'ouvrages importants dans l'histoire de la physique	563