## CONCOURS PCEM 1

SALAH BELAZREG

## PHYSIQUE

Cours, exercices, annales et QCM corrigés

2<sup>e</sup> édition

50% COURS +50% EXOS =100% EFFICACE

**EdiScience** 

## Table des matières

Avant-Pro	pos	xi
Chapitre 1	1. Grandeurs physiques. Équations aux dimensions	1
1.1	Les grandeurs physiques	1
1.2	Système international d'unités	2
1.3	Équations aux dimensions	2
1.4	Analyse dimensionnelle	4
QCI	M et exercices	4
Con	rigés	5
Chapitre	2. Cinématique du point	6
2.1	Référentiels et repères	6
2.2	Vitesse et accélération	9
2.3	Étude de quelques mouvements	12
2.4	Mouvements relatifs et absolus	15
	M et exercices	18
	rigés	21
Chapitre	3. Dynamique newtonienne	30
	Centre d'inertie. Quantité de mouvement	31
3.2		31
3.3	Les référentiels galiléens	32
3,4		34
3.5		35
3.6	Validité de la relation fondamentale	35

3.7	Conservation de la quantité de mouvement	37
3.8	Moment cinétique	38
	M et exercices	40
Соп	igés	44
Chapitre 4	4. Travail. Puissance. Énergie	54
4.1	Travail et puissance d'une force	55
4.2	Théorème de l'énergie cinétique	57
4.3	Énergie potentielle. Énergie mécanique	59
QCI	M et exercices	61
Con	rigés	65
	5. Conservation de la quantité de mouvement – Choc entre deux	
particules	Définitions	73
47 4 4	Définitions	73
		74
	M et exercices	78
Con	rigés	80
Chapitre (	6. Électrostatique	85
	Champ et potentiel électrostatique	85
	Le dipôle électrostatique	93
QC!	M et exercices	95
Con	rigés	100
Chapitre 1	7. Théorème de Gauss. Condensateurs. Capacité	113
7.1	Flux du vecteur champ électrique	113
7.2		117
	Condensateurs, Capacité	122
QC!	M et exercices	126
Con	rigés	129
Chapitre 8	8. Mouvement d'une particule chargée dans un champ uniforme	138
8.1	Action d'un champ électrique uniforme sur une particule chargée	139
8.2	Action d'un champ magnétique uniforme sur une particule chargée .	143
QC	M et exercices	147
Con		151

Chapitre 14. Thermodynamique	261
14.1 Le gaz parfait. Théorie cinétique	262
14.2 Premier principe ou principe de la conservation de l'énergie	267
14.3 Second principe ou principe d'évolution	270
14.4 Équilibre d'un corps pur sous deux phases	271
QCM et exercices	272
Corrigés	279
Chapitre 15. Ondes	292
15.1 Généralités sur les ondes	293
15.2 Ondes stationnaires	300
15.3 Exemples d'ondes progressives	302
15.4 L'effet Doppler-Fizeau	307
15.5 Notions sur les ondes électromagnétiques	311
QCM et exercices	314
Corrigés	317
Chapitre 16. Interférences. Diffraction	322
16.1 Interférences de deux ondes	322
16.2 Diffraction	330
QCM et exercices	334
Corrigés	338
Chapitre 17. Le photon	346
17.1 L'effet photoélectrique	346
17.2 L'effet Compton	350
QCM et exercices	353
Corrigés	356
Chapitre 18. Niveaux d'énergie dans un atome	359
18.1 Spectres d'émission et d'absorption	360
18.2 L'atome de Bohr. Niveaux d'énergie des électrons	361
18.3 Spectres des atomes. Cas de l'atome d'hydrogène	364
18.4 Notion de nombre quantique	367
001	368
Original Control of the Control of t	372

Chapitre 19. Physique nucléaire	378
19.1 Le noyau atomique	378
19.2 Stabilité des noyaux	382
19.3 La radioactivité	384
19.4 Les réactions nucléaires provoquées	393
QCM et exercices	394
Corrigés	399
Chapitre 20. Optique géométrique	407
20.1 Quelques notions de base de l'optique géométrique	407
20.2 Notion d'objet et d'image	411
20.3 Dioptres	413
20.4 Systèmes centrés	418
20.5 Les lentilles	419
QCM et exercices	421
Corrigés	425
Chapitre 21. Œil et instruments d'optique	430
21.1 Aberrations	430
21.2 L'œil	433
21.3 Les instruments d'optique	435
QCM et exercices	440
Corrigés	443
Extrait d'annales	452
QCM	452
Corrigés	473
Problème résolu	475
of the him that early have	481