

**100%**

# **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

<b>Avant-Propos .....</b>	xii
<b>Chapitre 1. Grandeurs physiques. Équations aux dimensions .....</b>	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
QCM et exercices .....	4
Corrigés .....	5
<b>Chapitre 2. Cinématique du point .....</b>	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
QCM et exercices .....	18
Corrigés .....	21
<b>Chapitre 3. Dynamique newtonienne .....</b>	30
3.1 Centre d'inertie. Quantité de mouvement .....	31
3.2 Le principe d'inertie .....	31
3.3 Les référentiels galiléens .....	32
3.4 Relation fondamentale de la dynamique (2 <sup>e</sup> loi de Newton) .....	34
3.5 Principe des actions réciproques (3 <sup>e</sup> loi de Newton) .....	35
3.6 Validité de la relation fondamentale .....	35

## *Table des matières*

3.7 Conservation de la quantité de mouvement .....	37
3.8 Moment cinétique .....	38
QCM et exercices .....	40
Corrigés .....	44
 <b>Chapitre 4. Travail. Puissance. Énergie .....</b>	 <b>54</b>
4.1 Travail et puissance d'une force .....	55
4.2 Théorème de l'énergie cinétique .....	57
4.3 Énergie potentielle. Énergie mécanique .....	59
QCM et exercices .....	61
Corrigés .....	65
 <b>Chapitre 5. Conservation de la quantité de mouvement – Choc entre deux particules .....</b>	 <b>73</b>
5.1 Définitions .....	73
5.2 Chocs entre deux particules .....	74
QCM et exercices .....	78
Corrigés .....	80
 <b>Chapitre 6. Electrostatique .....</b>	 <b>85</b>
6.1 Champ et potentiel électrostatique .....	85
6.2 Le dipôle électrostatique .....	93
QCM et exercices .....	95
Corrigés .....	100
 <b>Chapitre 7. Théorème de Gauss. Condensateurs. Capacité .....</b>	 <b>113</b>
7.1 Flux du vecteur champ électrique .....	113
7.2 Exemples de calcul de champ et de potentiel .....	117
7.3 Condensateurs. Capacité .....	122
QCM et exercices .....	126
Corrigés .....	129
 <b>Chapitre 8. Mouvement d'une particule chargée dans un champ uniforme ..</b>	 <b>138</b>
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
QCM et exercices .....	147
Corrigés .....	151

## Table des matières

<b>Chapitre 14. Thermodynamique</b>	<b>261</b>
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 par sous deux phases	271
QCM et exercices	272
Corrigés	279
<b>Chapitre 15. Ondes</b>	<b>292</b>
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
<b>Chapitre 16. Interférences. Diffraction</b>	<b>322</b>
16.1 Interférences de deux ondes	322
16.2 Diffraction	330
QCM et exercices	334
Corrigés	338
<b>Chapitre 17. Le photon</b>	<b>346</b>
17.1 L'effet photoélectrique	346
17.2 L'effet Compton	350
QCM et exercices	353
Corrigés	356
<b>Chapitre 18. Niveaux d'énergie dans un atome</b>	<b>359</b>
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
QCM et exercices	368
Corrigés	372

<b>Chapitre 19. Physique nucléaire</b>	<b>378</b>
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
<b>Chapitre 20. Optique géométrique</b>	<b>407</b>
20.1 Quelques notions de base de l'optique géométrique	407
20.2 Notion d'objet et d'image	411
20.3 Dioptrès	413
20.4 Systèmes centrés	418
20.5 Les lentilles	419
QCM et exercices	421
Corrigés	425
<b>Chapitre 21. Œil et instruments d'optique</b>	<b>430</b>
21.1 Aberrations	430
21.2 L'œil	433
21.3 Les instruments d'optique	435
QCM et exercices	440
Corrigés	443
<b>Extrait d'annales</b>	<b>452</b>
QCM	452
Corrigés	473
Problème résolu	475
<b>Index</b>	<b>481</b>