TABLE DES MATIÈRES

Tome I De la théorie aux applications

CHAPITRE I	L'ATOME				
1.	Le noyau				
	1.1 Les particules élémentaires	15			
	1.2 Les isotopes	16			
	1.3 Isotones, isobares et isomères	17			
	1.4 Vallée de stabilité	17			
	1.5 Relation entre masse et énergie	18			
2.	Modèles du noyau				
	2.1 Modèle en couches	20			
	2.2 Modèle de la goutte	20			
3.	Énergie de liaison				
	3.1 Définition	21			
	3.2 Énergie de liaison par nucléon	22			
	3.3 Formule de Weizsäcker	24			
	3.4 Formes de l'énergie libérée par la fission	26			
CHAPITRE II	LA RADIOACTIVITÉ				
1.	Généralités				
	1.1 Découverte	29			
	1.2 Origine	29			
	1.3 Types de radioactivité	31			
	1.4 Stabilité des noyaux et radioactivité β	35			
2.	Lois de l'émission radioactive				
	2.1 Généralités	37			
	2.2 Séries radioactives	40			
3.					
	3.1 Activité nucléaire	49			
	3.2 Appareils de mesure	49			
	3.3 Quelques applications industrielles de la radioactivité	52			
CHAPITRE III	ÉLÉMENTS DE NEUTRONIQUE				
1.	Le neutron				
1.	1.1 Caractéristiques	58			
	1.2 Production des neutrons	58			
	1.3 Classification des neutrons	59			
2.		55			
۷.	Interaction des neutrons avec la matière 2.1 Diffusion élastique	62			
	2.1 Diffusion elastique 2.2 Diffusion inélastique	62 67			
	2.3 Capture radiative	67			
	2.4 Capture radiative	68			
	Captaro non radiativo	00			

			Fission	68 71
	•		Neutrons prompts et neutrons retardés	71
	3.		ions efficaces	70
			Définition	73 75
			Types de section efficace Valeurs de quelques sections efficaces	75 78
	4.		ronique d'un réacteur en régime permanent	70
	٦.		Facteur de multiplication	86
			Rapport de modération	87
			Équation de diffusion	90
			Laplacien géométrique et Laplacien matière	94
			Réactivité et pilotage d'un réacteur	100
		4.05		
CHAPITRE	IV		PLICATIONS DIVERSES DE L'ÉNERGIE	
	_		CLÉAIRE	
	1.		ropulsion navale	
			Les sous-marins	103
			Les navires de surface	105
		_	La chaudière nucléaire Les contraintes du nucléaire	107 109
			Les contraintes du nucléaire Les bâtiments nucléaires de la Marine Nationale Française	110
	2.		ropulsion aéronautique	110
	۷.		Le projet NEPA	113
			Le projet PLUTO	114
	3.		applications spatiales	
	•		La propulsion nucléaire thermique	116
			La propulsion nucléaire pulsée	120
			Production d'électricité	121
	4.	Les	engins nucléaires	
			La bombe à fission	128
		4.2	La bombe à fusion	132
			Effets des bombes nucléaires	134
			Autres types de bombe	135
	_		Géographie des engins nucléaires	136
	5.		salement de l'eau de mer	
			Le problème de l'eau douce	138
			Les techniques de dessalement	138
	c		Le dessalement nucléaire	141
	6.	Le р	rojet <i>Plowshare</i>	145
CHAPITRE	٧	LA	RADIOPROTECTION	
	1.		rayonnements ionisants	
			Énergie d'ionisation	147
			Types de rayonnement ionisants	148
			Le rayonnement α	149
			Le rayonnement β	150
			Les rayonnements X et γ	152
		1.6	Le rayonnement neutronique	157
			Exposition	157
	_		Dose absorbée D et kerma K	158
	2.		unités de la radioprotection	
			Dose équivalente H	160
			Dose efficace E	163
			Période effective T _{eff} Doses engagées H ₅₀ et E ₅₀	165 166
			Dose serigagees n_{50} et E_{50} Dose squivalente collective S	167
			= 555 5qairaionio 5505000170 O	

3.	Les sources d'irradiation	
	3.1 Irradiation cosmique	169
	3.2 Irradiation tellurique	170
	3.3 Irradiation interne	170
	3.4 Irradiation d'origine médicale	172
	3.5 Irradiation d'origine industrielle	174
_	3.6 Irradiation moyenne annuelle	177
4.	Les effets biologiques	
	4.1 Relation dose-effet	179
_	4.2 Effets pathologiques	181
5.	Normes de radioprotection	
	5.1 Origine et but des recommandations	186
	5.2 Directives	187
	5.3 Valeur monétaire de l'homme-sievert	188
	5.4 LAI et LDCA	188
•	5.5 DPUI	190
6.	Radioécologie	400
	6.1 Étude de l'environnement	192
	6.2 Dispersion d'un radioélément	192
	6.3 Les chaînes de transfert6.4 Contrôle et surveillance	193
	6.4 Contrôle et surveillance6.5 Cas de la catastrophe de Tchernobyl	195 196
	0.5 Cas de la catastrophe de Penerhobyt	130
ANNEXES 1.	Quelques constantes physiques	198
2.	Les unités en énergétique	199
3.	Les unités anglo-saxonnes	200
3. 4.	Caractéristiques de l'eau liquide saturée	201
5.	·	202
5. 6.	Table de la vapeur d'eau saturée Rappels sur les fonctions de Bessel	202
7.	··	204
7. 8.	Quelques repères historiques Sigles et abréviations	213
9.	Tableau périodique des éléments	222
9. 10.	·	223
11.	Liste alphabétique des éléments Petit dictionnaire <i>English</i> -Français	224
111	r etit dictionnalie <i>Englisti</i> -i rançais	224
SOURCES		000
SOUNCES		229
CRÉDIT PHO	ГО	234
GLOSSAIRE		235
INDEX		243
IIIDLA		243

