

Table des matières

Préface de Patrick Fridenson	7	Louis Pasteur, un entrepreneur scientifique	102
Introduction	17	Les brevets de Lord Kelvin: le capitalisme du câble	111
Science et capitalisme	17	Des brevets sous la Coupole	115
Capitalisme et propriété intellectuelle	24		
De la propriété intellectuelle à la propriété scientifique	27		
Chapitre 1		Chapitre 4	
L'archéologie de la propriété scientifique	31	La propriété scientifique et l'essor du capitalisme organisé	121
Priorité et ordre du discours scientifique au début du XIX ^e siècle	32	L'invention du travail intellectuel	124
De la revendication de priorité à la propriété scientifique	39	Propriété scientifique et modèles nationaux de la science	133
Chapitre 2			
Science et droit de la propriété intellectuelle au XIX^e siècle	53	Chapitre 5	
Le savant saisi par le droit d'auteur	54	L'appropriation de la science de guerre	153
Breveter la science	65	La science de guerre, une science ouverte?	154
		Régulation de la propriété industrielle et mobilisation scientifique	170
Chapitre 3			
Les savants, leurs brevets et leurs marques	93	Chapitre 6	
Liebig: des brevets et des marques	94	De la propriété scientifique au droit de la science	189
		Les origines françaises du débat sur la propriété scientifique	190
		L'Internationale de la propriété scientifique	199
		La propriété scientifique, levier de l'organisation de la recherche	217
		Chapitre 7	
		Organisation de la recherche et propriété scientifique	
		dans l'entre-deux-guerres	237
		Science et industrie aux États-Unis: une régulation par le brevet	238
		La propriété intellectuelle scientifique et le statut du chercheur	
		en Grande-Bretagne	260
		La lente organisation de la recherche française et la propriété	
		scientifique	266
		Conclusion	283
		Propriété scientifique et essor du capitalisme industriel	285
		Propriété scientifique et variété des capitalismes	287
		Les leçons du temps long	289

Sources	293
Bibliographie	305
Index	331