

ECONOMIE-PHYSIQUE-ECONO-PHYSIQUE.

AMPERE

1-SCIENCES MATHEMATIQUES	A-MATHS B- PHYSICO-MATHS	5-SCIENCES PHILOSOPHIQUES	A-PHILSOPHIE B- MORALE
2-SCIENCES PHYSIQUES	C- PHYSIQUES D- GEOLOGIQUES	6- SCIENCES	C- DIALAGMATIQUES
3-SCIENCES NATURELLES	E- PHYTOLOGIQUES F- ZOOLOGIQUES	7- SCIENCES ETHNOLOGIQUES	E-ETHNOLOGIQUES F- HISTORIQUES
4-SCIENCES MEDICALES	G- PHYSICO- MEDICALES H-MEDICALES	8- SCIENCES POLITIQUES	H-

WALRAS

SCIENCE	SCIENCE		
CORPS	MARCHANDISE		
	SOLUTION THEORIQUE		SOLUTION PRATIQUE
	APPROCHE GEOMETRIQUE	APPROCHE ALGEBRIQUE	MARCHE
COORDONNEES (MASSE-VITESSE)	COURBES DE DEMANDE ET OFFRE EFFECTIVE (PRIX QUANTITE)	EQUATION OFFRE ET DEMANDE EFFECTIVES (PRIX QUANTITE)	DEMANDES A L ENCHERE AU RABAIS
POINT DE SUSPENSION CENTRE DE GRAVITE	INTERSECTIONS DE COURBES PRIX QUANTITE	RESOLUTION D UN SYSTEME A DEUX EQUATIONS POUR TROUVER LE PRIX LA QUANTITE D EQUILIBRE	VALEUR ECHANGE - PRIX MARCHE
POINT DE SUSPENSION DE GRAVITE PESANTEUR = FORCE DE RAPPEL	FORMES DE COURBES OFFRE DE CROISSANCE DEMANDE DECROISSANCE	SIGNES DERIVES DES EQUATIONS OFFRE ET DEMANDE	CONCURRENCE = FORCE DE RAPPEL
	OFFRE > DEMANDE LE PRIX BAISSE DEMANDE> OFFRE LE PRIX AUGMENTE RELATION EQUILIBRE	EGALITE ENTRE LE NOMBRE INCONNUES ET LE NOMBRE EQUATIONS	
	EQUILIBRE		

ECONOPHYSIQUE

JEAN PHILIPPE BOUCHAUD = LES STATISTIQUES POUR EXPLIQUER LES MARCHES FINANCIERS ET LIMITER LES RISQUES

EUGENE STANLEY DEFINIT EN 1995 LE TERME ECONO-PHYSIQUE

PHYSIQUE ET ECONOMIE

JEAN -MARC JANCOVICI

BESOINS > RESSOURCES NATURES = STOCKS

2100 = 15 MILLIARDS DE VOITURE SUR TERRE
COURBE EVOLUTION EN FONCTION DU POUVOIR ACHAT
RESOURCES EN METAL ?

CNRS

BESOINS HOMME =

LOYER-HABITAT
TRANSPORT
VETEMENTS
ALIMENTATION