

MASTER	Mention : Economie du Développement
Semestre 1	Parcours : Analyse de projets de développement (APD) Analyse économique du développement (AED)
Volume : 16 heures CM	Code :
Enseignants : Bity DIENE	Crédits : 2
Langue d'enseignement : Français	Evaluation : Contrôle final

Compétences

Compétences nécessaires (pré-requis)

Economie générale

Compétences acquises / objectifs du cours

Dans ce cours en étude l'interaction entre le capital humain et la croissance et le développement. En plus de l'éducation, on étudie le rôle de la santé en tant que facteur moteur du développement. Aussi seront passés en revue les différents indicateurs qui nous permettent de mesurer la santé, le rôle de l'espérance de vie, l'impact de l'environnement sur la santé et le développement etc. On s'intéressera à la démarche à suivre pour réduire les inégalités de santé et améliorer la santé de la population de manière générale. Enfin on étudiera la distribution et les déterminants des maladies dans la population à travers l'épidémiologie.

Contenu /plan du cours :

I. Introduction : le capital humain (définition et mesures)

II. Faits historiques dans la santé publique

III Comment mesurer la santé

IV. Santé : facteur de développement

V. Impacts de la croissance et du développement sur la santé

VI Le rôle de l'espérance de vie

VII Santé, environnement et espérance de vie

VIII Comment protéger la population ?

IX Introduction à l'épidémiologie

Références bibliographiques

Boucekkine, R., D. de la Croix, and O. Licandro (2002): "Vintage Human Capital, Demographic Trends, and Endogenous Growth," *Journal of Economic Theory*, 104, 340-375.

de la Croix, D., and O. Licandro (1999): "Life Expectancy and Endogenous Growth," *Economic Letters*, 65, 255-263.

Fogel, R. (1994): "Economic Growth, Population theory and Physiology? the Bearing of long-term Processes on the Making of Economic Policy," *American Economic Review*, 84, 369-395.

Gompertz, B. (1825): "On the Nature of the Function Expressive of the Law of Human Mortality. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series A*," *American Economic Review*, 115, 513-580.63

Grossman, G. M., and E. Helpman (1991): *Innovation and Growth*. MIT, Cambridge.

Hazan, M., and H. Zoabi (2004): "Does Longevity Cause Growth?," Hebrew University.

Yaari, M. E. (1965): "Uncertain Lifetime, Life Insurance, and the Theory of the Consumer.," *Review of Economic Studies*, 32, 137-150.