

**CONCOURS D'ENTRÉE EN 1ère DU MAGISTÈRE
DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE**

Programme

Épreuve d'économie

Le programme est celui de la licence Économie Gestion 1ère et 2ème années
(Micro-économie et macro-économie).

Ouvrages conseillés :

- . Blanchard O. et D. Cohen, Macro-économie, 3ème édition, Pearson Éducation, 2004
- . Barro R. , La Macro-économie, A. Colin, 1987
- . Burda M. et C.Wyplosz, Macro-économie, une perspective européenne, De Boeck, 3ème édition 2003
- . Généreux J. , Économie Politique Vol. I et Vol II, Hachette, 2000.
- . Guerrien B. 2001, Dictionnaire d'analyse économique, 3ème édition, La Découverte.
- . Jalladeau J. , Introduction à la macro-économie, De Boeck, 1993
- . Mankiw N.G. , Principes de l'économie, Economica, 1998
- . Ménendian C., Fiches de macro-économie, Ellipses, 1997
- . Picard P. , Théorie et applications vol 1 Montchrestien, 1994
- . Piriou J.P., Comptabilité nationale, La Découverte, dernière édition
- . Varian H.R. , Introduction à la micro-économie, De Boeck, 1999

Épreuve de mathématiques et statistiques

Le programme est celui de la licence Économie Gestion 1ère et 2ème années

Ouvrages conseillés :

- Mathématiques

- . Guerrien B. , Initiation aux Mathématiques - Sciences Économiques et Sociales, Economica, 1999
- . Hayek N., JP Leca, Mathématiques pour l'économie – Analyse, Algèbre – Dunod, 2001
- . Pupion G. , G. Poulalion, Mathématiques pour économistes, Vuibert, 2004
- . Schlachter D. , Comprendre la formulation mathématique en économie, Hachette, 1999
- . Simon C.P. , L. Blume, Mathématiques pour économistes, De Boeck, 1998

- Statistiques

- . Anderson D.R. , D.J. Sweeney, T.A. Williams, Statistiques pour l'économie et la gestion, De Boeck, 2001
- . Bara M.F., L. Germa, M.J. Labouré, B. Lovat, S. Moynot, H. Muller, Mathématiques et statistiques appliquées à l'économie, Bréal, 2001
- . Lecoutre J.P. , Statistique et probabilités, Manuel et exercices corrigés, Dunod, 2002