



Faculté des sciences économiques, sociales et politiques

ESPO

ECGE1 IN **Candidature en sciences économiques et de gestion (informatique)**



Gestion du programme

CPCI Commission du programme de candidature en informatique

Objectif de la formation

Les programmes d'études du premier cycle ont pour objectif de développer la capacité des étudiants à une réflexion intellectuelle de type universitaire dans le cadre des grandes disciplines de base des sciences sociales : sociologie, économie, psychologie, philosophie et droit. Un ensemble d'enseignements portant sur les mathématiques, la statistique, la comptabilité et l'informatique donnent les outils méthodologiques nécessaires pour effectuer valablement un travail en sciences économiques et de gestion, orientation informatique. Des cours de langues complètent cette formation. Une attention toute particulière est donnée à l'apprentissage de l'étudiant au travail autonome et personnel.

Conditions d'admission :

La deuxième candidature est uniquement destinée aux étudiants ayant réussi la première candidature avant octobre 2004.

Contenu du programme

ECGE12/IN Deuxième année d'études

Sciences humaines

ESPO1120 Psychologie[30h] (3 crédits)

René Zayan

SESP1236 Droit commercial[45h] (4 crédits)

Michel De Wolf

Economie et Gestion

SESP1200 Macroéconomie[45h+15h] (5.5 crédits)

Philippe Monfort, Henri Sneessens

SESP1201 Microéconomie[45h+15h] (5.5 crédits)

Jacques-François Thisse

LINF1200 Introduction au management[45h] (4 crédits)

Evelyne Léonard, Pierre Semal

Mathématiques

LINF1250 Mathématiques pour l'informatique[30h+15h] (5 crédits)

Etienne Loute (supplée Laurence Wolsey), Laurence Wolsey

SESP1111 Statistiques et éléments de probabilité[37.5h+37.5h] (7 crédits)

Dominique Deprins (supplée Jean-Marie Rolin), Dominique Deprins (supplée Jean-Marie Rolin), Annie Robert, Jean-Marie Rolin, Sébastien Van Bellegem

SESP1241 Statistique en économie et gestion[45h+30h] (7.5 crédits)

Isabelle De Macq (supplée null)

Informatique

LINF1251 Introduction à l'algorithmique et la programmation : 2ème partie[30h+30h] (7 crédits)

Baudouin Le Charlier, Marc Lobelle, Peter Van Roy (coord.)

LINF1252 Introduction aux systèmes informatiques[30h+30h] (6 crédits)

Marc Lobelle

Langues

ANGL1332 Anglais niveau moyen, 2ème partie[60h] (5 crédits)

Ahmed Adriouèche, Estelle Dagneaux, Marielle Henriët, Sandrine Mulkers, Françoise Stas, Albert Verhaegen