



ESPO1112 Principles of Accountancy

[30h+15h exercises] 4 credits

Teacher(s): Karine Cerrada Cristia, Yves De Rongé (coord.), Michel De Wolf, Michel Gatz

Language: French
Level: First cycle

Aims

This course aims to provide students with an understanding of the major principles of accountancy to enable them to interpret the reserve and provision accounts of public-sector or private companies or NGOs and other civil society organisations. Close attention is also paid to the link between accounting and methods of governance and management, and to providing an international perspective.

Main themes

What is accountancy?

The principles of accounting

- " Neutrality and subjectivity
- " Case accountancy and engagement accountancy
- " Standardisation and accounting control
- " Fixed asset valuation: the basic balance sheet equation
- "Representation of the operating cycle and result determination
- " Concepts of asset and liability, costs and products

Accountancy as a management tool

Accountancy and methods of governance

Accounting theories and worldwide approaches

Applications: introduction to reserve and provision account interpretation.

Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Support : Textbook: Colette et Richard, 2002, Les systèmes comptables français et anglo-saxons, Dunod

Other credits in programs

Version: 13/03/2007

| ARCH12BA | Deuxième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, | (4 credits) | |
|-----------------|---|---------------|-----------|
| A D.CHIADA | orientation ingénieur civil architecte | (4 1'.) | |
| ARCH13BA | Troisième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte | (4 credits) | |
| COMU12BA | Deuxième année de bachelier en information et communication | (4 credits) | Mandatory |
| ECGE11BA | Première année de bachelier en sciences économiques et de gestion | (4 credits) | Mandatory |
| FSA12BA | Deuxième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil | (4 credits) | |
| FSA13BA | Troisième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil | (4 credits) | |
| GEST1PM | Année d'études préparatoires au master en sciences de gestion (60 et 120) | (4 credits) | Mandatory |
| GRH1PM | Année d'études préparatoires au master en gestion des ressources humaines | (4 credits) | Mandatory |
| HUSO11BA | Première année de bachelier en sciences humaines et sociales | (4 credits) | Mandatory |
| INGE11BA | Première année de bachelier en ingénieur de gestion | (4 credits) | Mandatory |
| MULT21MS | Première année de master en communication multilingue, à | (4 credits) | |
| | finalité spécialisée en langues des affaires | | |
| MULT22MS | Deuxième année de master en communication multilingue, à | (4 credits) | |
| | finalité spécialisée en langues des affaires | | |
| SINF11BA | Première année d'études de bachelier en sciences informatiques | s (4 credits) | Mandatory |
| SINF12BA | Deuxième année d'études de bachelier en sciences informatiques | (4 credits) | |
| SINF1PM | Année d'études préparatoires au master en sciences informatiques (60 et 120) | (4 credits) | Mandatory |
| SOCA11BA | Première année de bachelier en sociologie et anthropologie | (4 credits) | Mandatory |
| SPED1PM | Année d'études préparatoires au master en sciences de la population et développement | (4 credits) | |
| SPOL11BA | Première année de bachelier en sciences politiques | (4 credits) | Mandatory |