

Comptabilité et Informatique de Gestion

Langue d'enseignement: Français

Objectives

La filière française a été créée conformément au programme multiculturel de l'Université Babeş-Bolyai et répond aux attentes de la société roumaine, qui fait partie de l'Union Européenne. Cette filière offre aux étudiants la possibilité de se spécialiser dans un domaine applicatif des sciences économiques, la Comptabilité (et informatique) de gestion de sorte que, à la fin des trois années d'études, ils pourront facilement trouver un emploi dans une entreprise d'orientation française, même plus – ils seront convoités par les employeurs de l'espace francophone. Ces objectifs sont soutenus par les partenariats avec d'importantes universités et institutions francophones, aussi que les intervenants externes de la sphère professionnelle et académique.

Contenu et structure

Le curriculum du programme répond aux exigences des bourses dans l'espace francophone, des programmes de master en sciences de gestion/recherche, et des stages dans les institutions et les entreprises francophones partenaires. Les disciplines fondamentales et de spécialité, les disciplines à choisir et les disciplines facultatives proposées, visent l'achèvement du raisonnement économique en général et professionnel en particulier. A coté la maîtrise des théories

et des normes professionnelles, tout comme les simulations pratiques en comptabilité et informatique, qui assurent l'expertise technique, les étudiants ont la possibilité d'acquérir des connaissances solides de langue française grâce aux cours de spécialité, mais aussi d'améliorer le niveau d'une autre langue moderne (anglais, allemand, italien, espagnol).

Compétences et aptitudes

Grâce au contenu des disciplines prévues et aux méthodes d'évaluation de la performance des étudiants, le programme assure l'acquisition de compétences professionnelles et transversales nominalisées par le Cadre Européen des Qualifications (EQF). La relevance du programme s'avère de même par rapport aux occupations nationales, européennes et internationales spécifiques au domaine. En terme de compétences professionnelles (par exemple le traitement des données pour dresser des états financiers ou l'utilisation de ressources informatiques), les stages/ internship et les évènements qui réunissent les étudiants et les professeurs de la filière avec les entreprises et institutions francophones installées dans la région, ont un apport considérable. En termes de compétences transversales, il faut évoquer aussi les activités de l'association des étudiants de la filière française (AELF).

Perspectives d'emploi

Les professeurs du programme et les ex-étudiants ont créé des associations dans le milieu universitaires et le milieu des affaires. Les contacts, les accords et les présentations pour des offres d'embauche/de stage ou autres forme de collaborations avec les sociétés, soutiennent les étudiants à matérialiser leurs études. Les débouchés sur le marché spécifique visent des métiers comme: cadre opérationnel ou supérieur en comptabilité, contrôle, finances; expert-comptable, commissaire aux comptes, auditeur financier; responsable du service comptable, contrôle de gestion, contrôle interne (dans le cadre d'une entreprise ou dans un cabinet individuel qui exerce une profession libérale).

Responsable du programme

👤 **Prof. univ. dr. Adela DEACONU**

✉ adela.deaconu@econ.ubbcluj.ro

Suivez

🌐 econ.ubbcluj.ro/fr/

📘 facebook.com/CIGFrancais/



"L'interactivité des cours de cette filière, tout comme la participation à des programmes Européens, le caractère pratique des travaux dirigés, le support des professeurs et les partenariats de l'université ont contribué à la réalisation de mon projet professionnel."

ANCA-GABRIELA GAVRILĂ

CONSULTANTE EN REGULATORY ADVISORY CHEZ KPMG LUXEMBOURG

CURRICULUM

Le 1 ^{er} semestre (32 crédits)	Le 2 ^{ème} semestre (32 crédits)	Le 3 ^{ème} semestre (30 crédits)	Le 4 ^{ème} semestre (30 crédits)	Le 5 ^{ème} semestre (30 crédits)	Le 6 ^{ème} semestre (30 crédits)
Microéconomie Economie européenne Mathématiques appliquées à l'économie Management Finances publiques Les fondements des services Langues modernes appliquées aux affaires* Education physique 1	Macroéconomie Mathématiques financières et actuarielles Les fondements de la comptabilité Informatique économique Les fondements du marketing Droit des affaires Langues modernes appliquées aux affaires* Education physique 2	Comptabilité financière Finances de l'entreprise Bases de données et programmes Statistique descriptive Éthique des affaires Langues modernes appliquées aux affaires* Cours optionnel 1	Comptabilité de gestion Comptabilité financière II Comptabilité appliquée Contrôle financier Rapports financiers Stage de pratique en comptabilité financière Langue spécialisé appliqué* Cours optionnel 2	Contrôle de gestion Evaluation des affaires Comptabilité approfondie Comptabilité des institutions de crédit Analyse financière Cours optionnel 3 Cours optionnel 4	Audit financier Projection des systèmes informatiques de gestion Comptabilité des institutions publiques Déontologie comptable Élaboration de la thèse de licence Cours optionnel 5 Cours optionnel 6

* Anglais, Allemand, Italien ou Espagnol

Les disciplines optionnelles afférentes aux 3^{ème} - 6^{ème} semestres permettent l'extension des compétences spécifiques au programme d'études, le suivi des trajectoires des compétences spécifiques aux autres programmes d'études ou l'obtention des compétences linguistiques supplémentaires:

Compétences spécifiques	Le 3 ^{ème} semestre Cours optionnel 1	Le 4 ^{ème} semestre Cours optionnel 2	Le 5 ^{ème} semestre Cours optionnels 3 & 4	Le 6 ^{ème} semestre Cours optionnels 5 & 6
Comptabilité et Informatique de Gestion			Comptabilité agricole et environnementale Comptabilité des associations et fondations	Comptabilité des institutions financières non bancaires Systèmes comptables comparés
Économie du Commerce, Tourisme et Services		Tourisme international	Marketing commercial	Agrotourisme
Économie générale	Histoire de l'économie Doctrines économiques		Politiques agricoles et développement rural	
Économie et Affaires Internationales			Économie et politiques de développement régional	Transactions économiques internationales
Finances et Banques	Fiscalité	Marchés financiers Services bancaire	Budget et Trésor public	Assurances et protection sociale Finance internationale
Informatique Économique	Introduction à la programmation informatique	Algorithmes et structures de données Systèmes informatiques intégrés (EAS/ERP)	Développement rapide d'applications	Systèmes d'information de gestion L'utilisation de l'Internet pour les affaires
Management	Gestion d'entreprise	Gestion des ressources humaines	Gestion des projets	Management de la qualité totale Gestion des petites et moyennes entreprises
Marketing		Le comportement du consommateur	Politiques de marketing	Outils et techniques de promotion
Statistique et Prévisions Économiques		Statistiques inférentielles	Les fondements de l'économétrie Prévisions économiques	Éléments de la théorie des jeux
Compétences linguistiques			Communication pour les affaires*	Communication pour les affaires*
Autres compétences	Introduction à la méthodologie de la recherche scientifique Logiques	Politologie	Sociologie économique	

* Anglais, Allemand, Italien ou Espagnol