Comptabilite et Informatique de Gestion

Langue d'enseignement: Français

Objectives

La filière française a été créée conformément au programme multiculturel de l'Université Babes-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 objectives 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 nominalisés 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

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

				* Anglais, Allemand, Italien où Esp
	afférentes aux 3ème - 6ème semestres permette compétences linguistiques supplémentaires:	ent l'extension des compétences spécifiques au pr	ogramme d'études, le suivi des trajectoires des co	ompétences spécifiques aux autres programmes
ompétences spécifiques	Le 3ème semestre Cours optionnel 1	Le 4ème semestre Cours optionnel 2	Le Sème semestre Cours optionnels 3 & 4	Le 6ème semestre Cours optionnels 5 & 6
omptabilité et formatique de Gestion			Comptabilité agricole et environnementale Comptabilité des associations et fondations	Comptabilité des institutions financières non bancaires Systèmes comptables comparés
onomie du Commerce, ourisme et Services		Tourisme international	Marketing commercial	Agrotourisme
conomie générale	Histoire de l'économie Doctrines économiques		Politiques agricoles et développement rural	
onomie et Affaires ternationales			Economie et politiques de développement régional	Transactions économiques internationales
nances et Banques	Fiscalité	Marchés financiers Services bancaire	Budget et Trésor public	Assurances et protection sociale Finance internationale
formatique 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
anagement	Gestion d'entreprise	Gestion des ressources humaines	Gestion des projets	Management de la qualité totale Gestion des petites et moyennes entreprises
arketing		Le comportement du consommateur	Politiques de marketing	Outils et techniques de promotion
atistique et Prévisions onomiques		Statistiques inférentielles	Les fondaments de l'économétrie Prévisions économiques	Éléments de la théorie des jeux
ompétences nguistiques			Communication pour les affaires*	Communication pour les affaires*
itres compétences	Introduction à la méthodologie de la recherche scientifique Logiques	Politologie	Sociologie économique	