



MASTER PROFESSIONNEL EN BANQUE ET FINANCE

PLAN DE FORMATION

CONTEXTE DE LA FORMATION :

Les besoins de formation de personnels d'encadrement dans le domaine du Droit, des Sciences économiques et de la gestion demeurent encore faiblement satisfaits de la part des Administrations publiques et privées, des entreprises, des institutions financières nationales régionales et internationales et des Organisations Non Gouvernementales (ONG).

Deux préoccupations majeures étaient à la base de la conception des programmes de formation proposés : le principe d'harmonisation des enseignements dispensés par les Universités en Côte d'Ivoire et la prise en compte de l'environnement professionnel aussi bien national qu'international. En cohérence avec sa mission et les exigences de son environnement, les FUPA ont assigné au programme du Master Professionnel en Banque et Finance, des objectifs clairs et précis.

C'est ainsi qu'il s'agit ici de dispenser un large ensemble de connaissances et de compétences qui sont nécessaires pour l'exercice des métiers proposés par les banques, les sociétés financières ou les entreprises d'investissement.

CONDITIONS D'ADMISSION :

Programme	Durée de la formation	Niveaux	Conditions d'accès
Master Professionnel en Banque et Finance	2 ans	Master 1	- Etre titulaire d'une Licence en Sciences de Gestion ; - Obtenir l'avis favorable de la Commission ad hoc
		Master 2	- Avoir validé au moins 80% des crédits de la Master 1 en Economie ou en Gestion ; - Ou être titulaire d'une Maîtrise en Sciences Economique et obtenir l'avis favorable de la Commission ad hoc

COMPETENCES ACQUISES :

Les compétences attendues du programme de formation du Master Professionnel en Banque et Finance, vont permettre aux bénéficiaires du Master :

- de comprendre les mécanismes de fonctionnement des marchés monétaire et financier ;
- de maîtriser les outils de la Gestion des Risques et la théorie du portefeuille ;
- d'élaborer et évaluer un projet d'investissement ;
- d'analyser économiquement et financièrement les dossiers et projets de financement ;
- d'élaborer des plans de financement ;
- d'entreprendre des négociations financières ;
- de préparer les décisions d'investissement ;



- de réaliser des montages financiers ;
- de maîtriser la Comptabilité bancaire et le Droit bancaire ;
- d'évaluer les Actifs financiers.

DEBOUCHES POSSIBLES :

A l'issue de cette formation, les étudiants peuvent occuper les postes suivants :

- Directeur d'agence
- Directeur de crédit ;
- Consultant et expert en montage financier ;
- Analyste financier ;
- Chargé d'affaires (commodités, financements stratégiques) ;
- Chargé d'études et de projets ;
- Gestionnaire des risques ;
- Chargé de clientèle banque ;
- Conseiller en assurance et épargne ;
- Gestionnaire de patrimoine ;
- Actuaire ;
- Analyste financier ;
- Analyste crédit.

QUELQUES INTERVENANTS DANS LA FORMATION

Professeur MAMA OUATTARA

Professeur Titulaire en Economie, Actuel Directeur du GPE (), ancien Vice-Doyen de l'UFR des Sciences Economiques et de Gestion, ancien Directeur du CIREC (Centre Ivoirien de Recherches Economiques et Sociales), Consultant International/Economiste Senior

Professeur WANDA ROBERT

Robert Wanda est Professeur agrégé Titulaire des universités de l'espace CAMES, détenteur d'une thèse de doctorat de 3e cycle et d'une thèse de doctorat d'État en Sciences de Gestion. Il est membre de plusieurs sociétés savantes dont la Business Science Institut au Luxembourg, l'IRGO en France et la Société Camerounaise des agrégés au Cameroun. Depuis 2017, il est le Directeur des Affaires Académiques et de la Coopération de l'Université de Dschang au Cameroun.

Professeur GBAKOU Monnet Benoît PATRICK

Monnet Gbakou est Maître de conférences agrégé en sciences économiques et diplômé du doctorat de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon (France), avec une spécialisation en économétrie et mesure d'impact. Actuellement Enseignant à l'UFR Sciences Economiques et Gestion de l'Université d'Abidjan



Cocody.-Abidjan, occupe divers postes de research fellow dans plusieurs universités et centre de recherche en Europe Université de Manchester (Angleterre), Université de Hohenheim (Stuttgart, Allemagne), Université Brunel West-London (Brunel University West London Université de Dublin (University College Dublin, Dublin, Irlande), Groupe d'Analyse et de Théorie Economique (GATE), Lyon.

Professeur KABLAN SANDRINE

Maître de Conférences en Economie, Professeur associé à l'Université Paris Est Créteil Responsable du M2 Monnaie, Banque et Finance, spécialité ingénierie immobilière, Membre du conseil de l'ERUDITE.

Professeur ASSEMIEN ALEXANDRE CLOVIS

Maître de Conférences Agrégé Département Gestion, Commerce et Economie Appliquée, Institut National Polytechnique de Yamoussoukro (INPHB, Côte d'Ivoire), Doyen des Facultés au Fupa, Consultant International/Economiste Senior, ancien Directeur du plan, Directeur de la Planification du Développement, ancien Directeur de Cabinet, Ministère d'Etat, Ministère du Plan et du Développement (2001-2011); Enseignant associé auprès d'Universités.

Professeur KOUAKOU KOUADIO CLEMENT

Maître de Conférences Agrégé en Economie à l'Université Felix Houphouët Boigny d'Abidjan Cocody, Economiste expert consultant, actuel Directeur de la Stratégie et des Etudes au Ministère du Plan et du Développement.

Professeur TIEHI TITO NESTOR

Maître de Conférences Agrégé en Economie à l'Université Felix Houphouët Boigny d'Abidjan Cocody, ancien vice-doyen chargé de la recherche à l'UFR des Science Economiques et de Gestion, Université de Cocody-Abidjan, Actuellement Représentant de la Côte d'Ivoire auprès de Conférence des Institutions d'Enseignement et de Recherche Economique et de Gestion en Afrique (CIEREA), sis à Ouagadougou, Burkina Faso

Professeur ESSO LOESSE

Maitre de Conférences Agrégé de Sciences Economiques école Nationale Supérieure de Statistique et d'économie Appliquée (ENSEA), Abidjan- Côte d'Ivoire, consultant, Expert Economiste senior,

Professeur MELEU MATHIEU

Maitre de Conférences Agrégé de Sciences Economiques, Ancien Directeur Général de l'Institut National de la Statistique de la Côte d'Ivoire, consultant, Expert Economiste senior,

Professeur KOUADIO BENIE MARCEL

Maître de Conférences Agrégé en Economie à l'Université Felix Houphouet Boigny d'Abidjan Cocody , Membre du réseau d'Instituts en matière de Recherche sur le Marché du Travail urbain en Afrique Francophone, ancien Directeur de la Promotion de l'Emploi et Membre du Comité de Direction de l'Agence d'Etudes et de Promotion de l'Emploi (AGEPE) Côte d'Ivoire, ancien Directeur Général des FUPA, expert consultant en économie et politique de l'emploi. Enseignant associé auprès d'Universités.



Professeur AKA BROU Emmanuel

Maître de Conférences Agrégé en Economie à l'Université Felix Houphouët Boigny d'Abidjan Cocody,
Directeur Adjoint de l'Ecole Doctorale UFR des Sciences Economiques et de Gestion, Economiste-Consultant international,

Professeur BALLO ZIE

Maître de Conférences Agrégé de Sciences Economiques, doyen de l'UFR de Sciences Economiques et Gestion de l'Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan- Côte d'Ivoire, consultant, Expert Economiste senior,

Professeur DIARASSOUBA SIDIKY

Maître de Conférences des Universités en Sciences de l'Education (Education, Didactique et Pédagogie) et en Linguistique Anglaise Appliquée, Responsable de l'Unité Pédagogique Langue, Linguistique Anglaise Appliquée, Département d'Anglais, Université Felix H. Boigny, Abidjan

M. ZOLA JOSEPHATE

Diplômé d'expertise comptable, Directeur de la surveillance permanente à la BCEAO SIEGE DAKAR

M. CHEBIHI ABDELILAH

Consultant expert en stratégie et développement, Directeur de SDI (Société de Développement International) à Casablanca Maroc,

M. LEGBLE YOBO JOSEPH

Diplômé d'expertise comptable, Directeur Général Associé du cabinet d'Audit et d'Expertise Comptable JLM & ASSOCIES.

M. TIEMELE KOFFI DARIUS

Diplômé d'expertise comptable, Directeur du Cabinet EDRN-G CONSULTING SARL, Inspecteur Général Adjoint au Ministère De L'enseignement Technique Et De La Formation Professionnelle,

M. KACOUBI YAAUD FRANCK AYMAR

Diplômé d'expertise comptable, Associé gérant du cabinet Fiduciaire de Conseils et d'Audit

Docteur TOURE PGOBANAGNANA

Maître Assistant en sciences de gestion, Consultant international senior en management

Docteur KOUADIO KOUAKOU STANISLAS

PH D en Génie Civil et Environnemental avec Spécialité mineure en Mathématiques Appliqués, enseignant chercheur à l'Institut National Polytechnique Houphouët Boigny (INP HB). EX Chef de la Cellule de Conception et de Suivi de la Technopole de Yamoussoukro



Docteur GBONGUE KANGA FLORENT

Docteur en sciences de gestion, option Sciences Actuarielle et Financière, Gérant Associé du cabinet FINAIR CONSEIL

Docteur DAO DAOUDA

Docteur en Economie, Enseignant chercheur à l'UFR des Science Economiques et de Gestion, Université de Cocody-Abidjan, Directeur recherche et valorisation au Centre Suisse de Recherche Scientifique CSRS,

Page | 6

M. N'GUESSAN ETHIEN JULES

Expert financier, chef de service Comptable Et Financier BNETD Agences Extérieures

M. BOLOU RENE

Cadre de banque à la retraite, consultant formateur

M. ASSOUM ASSANI SERAPHIN

Auditeur financier, chef de mission au cabinet d'expertise comptable CDM CONSULTING

M. DJADJI LANDRY

Expert-comptable stagiaire, Responsable de la Comptabilité Auxiliaire Groupe Société Générale Centre de Services Mutualisés Comptabilité et Reporting CSMCR (Benin – Burkina Faso – Cote d'Ivoire – Mauritanie – Sénégal)

M. YEPIE ALPHONSE

Cadre de banque, Responsable du Département Recouvrement & Suivi des Engagements Atlantic Business International (filiale Banque Centrale Populaire du Maroc), ancien Directeur Central de l'Exploitation et de la Trésorerie Banque Pour Le Financement De L'agriculture (B.F.A.)

M. KOUASSI KOBRI RAOUL

Cadre de banque, Corporate Relationship Manager chez BNP Paribas



CONTENU DE LA FORMATION

PENSEE ECONOMIQUE II

Les objectifs de ce cours, sont de permettre aux étudiants de Master 1 en Economie de :

- Connaître les principales écoles de pensée de la macroéconomie contemporaine ;
- Avoir une meilleure compréhension des questions économiques contemporaines ;

Comprendre les désaccords entre les experts sur le choix d'instruments de politique économique.

ECONOMETRIE II

L'objectif général de ce cours est de permettre aux étudiants de Mater 1 de Sciences Economiques et de Gestion des FUPA de connaître les différentes techniques de modélisation des données individuelles et temporelles.

Il s'agit, de façon spécifique, de permettre aux étudiants de:

- Connaître les méthodes d'estimation et de tests d'hypothèses linéaires utilisées dans la modélisation linéaire multiple;
- Connaître les méthodes d'estimation des modèles linéaires lorsque les hypothèses du modèle de base sont violées;
- Connaître les modèles de base dans le cadre de la formalisation des variables dépendantes dichotomiques;

Savoir mettre en œuvre à partir de logiciels statistiques les techniques économétriques précédemment évoquées.

ECONOMIE INDUSTRIELLE

L'objectif général de ce cours est de permettre aux étudiants de Master 1 en Sciences Economiques de se familiariser avec les modèles et outils théoriques essentiels en économie industrielle pour comprendre les stratégies des entreprises et la concurrence sur les marchés.

De façon spécifique, il s'agit de permettre aux étudiants de :

- Connaître l'histoire de l'économie industrielle et le rôle joué par l'industrie dans l'évolution du monde
- Connaître les relations entre comportements stratégiques des firmes et performances des marchés
- Maîtriser les stratégies concurrentielles des firmes et la politique de la concurrence.

MICROECONOMIE APPROFONDIE

Ce cours a pour objet une analyse approfondie des outils fondamentaux de la microéconomie selon une approche mathématique. Des thèmes particuliers y sont approfondis notamment, l'incertitude, l'économie de l'information et de l'incertain, et les conditions de l'existence d'un équilibre concurrentiel.



THEORIE FINANCIERE

Amener les étudiants à comprendre les éléments justificatifs des comportements financiers des organisations publique et privée en termes de financement, d'investissement et de distribution des dividendes.

- 1/ Faire comprendre le contexte de la finance moderne en définissant ces principales caractéristiques ;
- 2/ Mettre en exergue les mobiles qui guident les choix financiers en matière de financement, d'investissement et de distribution des dividendes ;
- 3/ Caractériser les principales valeurs mobilières et surtout les plus récentes qui flexibilisent les stratégies de financement ;
- 4/ Mettre en exergue les principaux modèles de portefeuille, notamment le MEDAF ;
- 5/ Faire connaître les différentes stratégies de distribution des dividendes (splits, spins, le rachat des actions...);
- 6/ Justifier les options d'achat et de ventes sur les marchés à terme (swaps...).

THEORIE DES JEUX

L'objectif général de ce cours est de permettre aux étudiants de Master en Sciences Economiques de se familiariser avec les principaux types de jeux non coopératifs.

De façon spécifique, il s'agit de permettre aux étudiants de :

- Maîtriser les principaux concepts de la théorie des jeux.
- De connaître le différent type de jeux (coopératifs et non coopératifs).

De déterminer les équilibres de NASH de jeux non coopératifs

RECHERCHE OPERATIONNELLE II

L'objectif général de cours est d'approfondir les notions de base acquises dans le cours de recherche opérationnelle de la troisième année de licence et permettre aux étudiants d'acquérir les notions avancées d'optimisations rencontrées en économie, en gestion et en Technique Comptable.

Ce cours a pour objectif spécifique la maîtrise par les étudiants en Master des techniques d'optimisation plus approfondies nécessaires pour des prises de décision optimales

ANGLAIS DES AFFAIRES

Learn and discuss about measures to anticipate bankruptcy, pricing strategies to face competition and the function of supply and demand on a market economy.

Learn vocabulary items related to finance and accounting, to commerce and finance, and to economy and finance. Reviewing the tenses and forms

ECONOMIE DE L'EDUCATION

Ce cours d'introduction à l'Economie de l'Education a pour objet de :

- Introduire l'apprenant aux concepts essentiels de l'Economie de l'Education
- Développer les outils d'analyse appropriés à l'Economie de l'Education



Le cours cherche à allier l'analyse économique aux problèmes majeurs de l'éducation. Il commence avec une introduction à l'analyse économique de l'éducation avec le concept de Ressources humaines et Développement Humain.

ECONOMIE AGRICOLE

Le cours permet aux étudiants d'acquérir les savoirs suivants : - notions économiques appliquées à la gestion des entreprises agricoles - analyse du secteur agricole et des facteurs de production ; en outre, l'étudiant est initié à l'analyse de politique agricole de l'union (CEDEAO). A l'issue du cours, l'étudiant doit être capable de : - mettre en application les principes d'analyse et d'objectiver l'aide à la décision en matière de gestion d'une exploitation agricole et de caractériser les fondamentaux socio-économiques d'une agriculture.

POLITIQUE ECONOMIQUE

L'objectif global de ce cours est de permettre aux étudiants de Master 1 de Sciences Economiques de comprendre et de maîtriser les fondamentaux des politiques économiques mis en œuvre par les différents gouvernements.

De façon spécifique, les étudiants seront capables de connaître :

- les principaux objectifs, instruments et contraintes des politiques économiques ;
- les politiques conjoncturelles, structurelles et sectorielles ;
- les débats contemporains relatifs à la politique économique

ANALYSE DES SERIES TEMPORELLES

Ce cours vise à présenter aux étudiants des méthodes économétriques appropriées à l'analyse des données de séries de temporelles. L'objectif est de mettre l'accent sur les concepts essentiels et les applications réelles. Le cours présente les méthodes de base indispensables à la compréhension de l'économétrie des séries temporelles, en alternant systématiquement avec des exercices.

De façon spécifique, il s'agit de permettre aux étudiants de :

- Maîtriser les concepts de fonction d'autocorrélation (partiels), et leur utilité dans l'analyse de la nature des séries temporelles ;
- De connaître l'opérateur retard et l'opérateur différenciation ;
- Comprendre les modèles à retards échelonnés et leurs applications ;
- Comprendre les modèles autorégressifs AR, moyenne mobile MA et autorégressifs moyenne mobile ARMA et leur application sur des données ;
- Comprendre le concept de stationnarité d'une série temporelle et son utilité et détecter la stationnarité en utilisant un corrélogramme et des tests de racine unitaire (Dickey Fuller et Dickey-Fuller augmenté, Phillips-Perron) ;
- Faire des prévisions ;
- De déterminer la relation de long terme existant entre les séries ;
- De modéliser la saisonnalité et la volatilité existante dans certaines séries.



MACROECONOMIE APPROFONDIE

L'objectif global du cours est d'analyser l'évolution de l'activité économique et les agrégats économiques et les politiques économiques dans un environnement d'imperfection des marchés (concurrence imparfaite, défauts de coordination, rigidités des prix, etc.). Cette analyse se fait à partir des fondements théoriques de modèles développés dans la littérature.

De façon spécifique, l'accent est mis sur :

- L'examen des politiques budgétaires à travers les contraintes de l'Etat ;
- Les modèles à prix fixes ;
- La macroéconomie et la concurrence imparfaite ;
- L'impact de l'imperfection de l'information ;
- Les fondements microéconomiques des rigidités ;
- Les modèles de recherche d'emploi et d'appariement ;

L'analyse de l'efficacité de la politique macroéconomique sous l'angle des règles de politiques économiques vs les politiques discrétionnaires.

ECONOMIE PUBLIQUE

Le cours de Microéconomie dispensé en Master I vise essentiellement à mettre en lumière, les fondements théoriques de l'intervention de l'état dans l'activité économique ; aussi commence-t-il par le rappel des théorèmes fondamentaux de l'économie du bien-être, en insistant tout particulièrement sur le premier théorème fondamental

A l'issue de ce cours, les étudiants doivent être en mesure de concevoir, suivre et évaluer une politique de tarification de biens publics susceptible de concilier les impératifs d'efficacité de couverture de coût et d'équité. L'offre de biens publics étant assurée par les administrations publiques ou privées, les étudiants devraient également pouvoir évaluer à travers les modèles de comportement bureaucratique, les stratégies de ceux chargés de la gestion de ces administrateurs

COMMERCE INTERNATIONAL ET FIRMES MULTINATIONALES

Ce cours vise à donner des aptitudes à la modélisation théorique et économétrique dans le domaine du commerce international. Il y est présenté des modèles de commerce international pertinents qui prennent en compte les phénomènes les plus observés actuellement. Plusieurs domaines des sciences économiques concourent à la mise en œuvre des modèles : la microéconomie du consommateur et du producteur, la théorie des jeux, l'économétrie, les mathématiques et le commerce international classique.

De façon spécifique, il s'agit de permettre aux étudiants de :

- Comprendre les modèles théoriques et économétriques avancés qui sont publiés dans les revues scientifiques ;
- formaliser les hypothèses, définir les variables et trouver des résultats d'un modèle théorique ;
- Maîtriser les concepts indispensables à la modélisation dans le domaine du commerce international ;
- Introduire des rendements d'échelle dans l'analyse du commerce international ;
- Analyser des effets des accords de libre échange sur le commerce international ;
- Connaître le modèle de gravité classique et ses extensions ;
- Modéliser les choix de produits sensibles dans les négociations commerciales ;
- Mesurer l'impact du commerce international sur la productivité de l'industrie ;

Comprendre le rôle des subventions aux exportations dans l'analyse.



ECONOMIE DE LA SANTE

Ce cours initie l'étudiant à l'analyse économique des services de santé, notamment: caractéristiques de la demande et de l'offre des services, évaluation des coûts et des programmes, méthodes de financement.

Les principaux points ou thèmes à aborder dans le cadre de ce cours sont :

- Système de santé : organisation et gestion, financement ;
- Economie de la santé : généralités ;
- Marché de la santé : Demande et offre de la santé ;

Evaluation économique de la santé.

LOGICIEL SPECIALISE

Le but de ce cours est de présenter aux étudiants une introduction à la syntaxe de base du logiciel Stata. À la fin de ce cours pratique, les étudiants seront capables d'utiliser la programmation pour manipuler des fichiers, transformer des données et réaliser des traitements statistiques de base, mais aussi d'exécuter et de personnaliser des modèles de régression économétrique ainsi que des tests d'hypothèses. La formation se déroulera entièrement en laboratoire informatique, une salle contenant une trentaine d'ordinateurs. Les étudiants auront à réaliser des exercices qui utilisent des bases de données qui leur seront fournies en fonction des tâches à faire.

ANALYSE ECONOMIQUE DE PROJETS

L'évaluation financière de projet doit permettre d'être un outil d'aide à la décision. Il s'agira de disposer d'éléments de réponse pour savoir si :

- Le projet est-il rentable ?
- Le projet est-il solvable et, s'il l'est, à quelles conditions ?

Permettre aux participants lors de l'évaluation financière de projet de :

- Vérifier l'information fournie quant aux éléments fournis lors de l'étude de marché et l'étude technique ;
- Mettre en forme cette information de façon à la rendre disponible à une prise de décision.

FUSION ET CONSOLIDATION

Traiter les techniques de base des opérations de fusion et de consolidation

- Présenter l'opération de fusion ;
- Traiter les opérations de fusion réunion et de fusion absorption ;
- Traiter les opérations de scission.
- Présenter l'opération de consolidation ;
- Présenter le périmètre de consolidation ;

Mettre en œuvre les opérations de consolidation

GESTION FINANCIERE A LONG TERME

Amener les étudiants à maîtriser les outils d'une analyse financière sereine et les principales sources de financement (fonds propres, endettement, crédit documentaire...), développer leurs aptitudes à procéder à une gestion financière en contexte certain et aléatoire, à établir un tableau et un plan de financement



des organisations publics et privées en terme de financement, d'investissement et apprécier pour chaque projet le mode de financement le plus approprié.

- 1/ Faire maîtriser aux étudiants les outils d'une analyse financière (les reclassements et les retraitements du bilan et du compte de résultat ;
- 2/ Mettre en exergue les principaux risques liés à une analyse financière (risque de financement, risque d'exploitation...);
- 3/ Procéder au choix des investissements en avenir certain et incertain ;
- 4/ Procéder au choix du mode de financement ;
- 5/ Montrer comment élaborer un tableau et un plan de financement et indiquer leur utilité.

FINANCE DE MARCHÉ I : MARCHÉ MONÉTAIRE ET FINANCIER

L'objectif de ce cours est de donner aux étudiants une connaissance des marchés financiers et monétaires.

Les étudiants seront capables à la suite de ce cours de comprendre le fonctionnement de ces marchés et l'impact de ces marchés sur l'économie réelle. Un accent particulier sera mis sur les marchés africains et les influences des autres marchés développés et émergents sur ceux-ci.

COMPTABILITÉ BANCAIRE

L'objectif du cours de comptabilité bancaire est de permettre aux étudiants en Master II Banque et Finance de :

- Se familiariser avec l'environnement bancaire et le plan comptable bancaire ;
- Prendre connaissance des particularités du système comptable bancaire ;
- Maîtriser les opérations classiques de banque

ECONOMIE BANCAIRE

Ce cours a pour objet de donner aux étudiants les éléments d'analyse de la fonction d'intermédiation financière des banques et des conditions de marché du secteur bancaire notamment les questions de régulation.

DROIT BANCAIRE

Faire acquérir aux étudiants des connaissances sur la Banque, sur les activités exercées par cette Institution et sur l'environnement réglementaire de ces activités en insistant sur les obligations dans ses relations, sur les instruments de paiement et de crédit et en donnant un bref aperçu sur les délits financiers et la répression prévue par la loi pénale.

MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES À LA FINANCE

Fournir aux étudiants des outils et des méthodes de mathématiques à la résolution de problèmes rencontrés en finance de marché (gestion de portefeuille, évaluation des instruments financiers, et gestion des risques financiers).



DIAGNOSTIC FINANCIER

L'étudiant doit être capable de définir l'ensemble des méthodes d'analyse afin d'apprécier l'entreprise dans sa globalité et de porter un jugement sur sa performance, sa situation financière et ses risques
Exposer l'ensemble des sources d'informations (internes et externes, comptables) dont on peut disposer, comprendre, interpréter et exploiter.

FUSION ET CONSOLIDATION : PROBLEMES SPECIFIQUES

Traiter quelques difficultés comptables de la fusion et de la consolidation

- Traiter les difficultés comptables de la fusion ;
- Traiter quelques difficultés comptables en consolidation.

ETUDE DE LOGICIEL : (Compta + Immo)

- ① Cours pratique ;
- ② Réaliser la transition entre la comptabilité académique et la comptabilité réelle pratiquée en entreprise ;
- ③ Donner un atout professionnel en les familiarisant à l'outil informatique dans le domaine des applications de gestion spécialisée.

ANGLAIS DES AFFAIRES

Learn and discuss about measures to anticipate bankruptcy, pricing strategies to face competition and the function of supply and demand on a market economy.

Learn vocabulary items related to finance and accounting, to commerce and finance, and to economy and finance. Reviewing the tenses and forms

FINANCE DE MARCHÉ II : GESTION DES RISQUES ET THEORIE DU PORTEFEUILLE

Ce cours a pour objectif d'une part, d'établir le lien entre risque et prise de décisions financières et de fournir un cadre conceptuel de gestion du risque et d'autre part, de comprendre la démarche de construction d'un portefeuille d'actifs de manière théorique et empirique et d'examiner les modèles quantitatifs d'arbitrage entre risque et rentabilité.

FINANCE DE MARCHÉ III : EVALUATION DES ACTIFS FINANCIERS

Présenter les fondements de l'évaluation des principaux instruments financiers.

- 1/ Connaître les principes de fonctionnement des obligations, des actions et des options;
- 2/ Connaître le lien entre la rentabilité et le risque

AUDIT BANCAIRE : REVISION ETCERTIFICATION

Permettre aux étudiants de comprendre les spécificités de l'audit externe en milieu bancaire, notamment en ce qui concerne les opérations interbancaires et de trésorerie, les opérations avec la clientèle ainsi que certaines opérations diverses.

Au terme de cet enseignement, l'étudiant doit :

- Comprendre les caractéristiques de l'activité bancaire dans l'Union Monétaire Ouest Africaine (UMOA);
- Les risques inhérents à l'activité bancaire via les différents cycles d'opérations ;

- Les techniques d'audit des différents cycles d'opérations

MONTAGE FINANCIER ET NEGOCIATION FINANCIERE

Connaître les méthodes du diagnostic général d'une entreprise

A l'issue de ce cours, l'étudiant doit être capable de :

- Connaître les spécificités de la décision stratégique ;
- Saisir l'intérêt de la démarche stratégique pour la performance de l'entreprise ;
- Comprendre l'enjeu de la détermination des objectifs ;
- Savoir analyser les ressources de l'entreprise ;
- Connaître les composantes du macro environnement ;
- Faire le diagnostic du microenvironnement ;
- Identifier les compétences distinctives ;

Réaliser un diagnostic stratégique d'une entreprise ;

ECONOMETRIE DES DONNEES DE PANEL

L'objectif général de ce cours est de permettre aux étudiants de Mater 2 de Sciences de gestion des FUPA de connaître les différentes techniques de modélisation des données de panel.

Il s'agit, de façon spécifique, de permettre aux étudiants de:

- Connaître les avantages des données de panel par rapport aux données en coupe Transversale et aux séries temporelles;
- Connaître les modèles de base des données de panel;
- Connaître les tests de spécification et les méthodes d'estimation des différents modèles des données de panel;
- Connaître les propriétés à distance finie et asymptotiques des estimateurs utilisés

TECHNIQUES DU CREDIT

Ce cours vise à initier les apprenants à la pratique de l'activité de crédit des établissements bancaires, à travers la maîtrise des fondements que sont les lois, les procédures et les risques.

A l'issue de ce cours, l'apprenant devra être capable de :

- Définir les notions : types de crédits et caractéristiques, risques de contreparties, taux, échéances, etc.
- De connaître les principales règles régissant l'activité de crédit des banques en général, et dans la zone UMOA en particulier ;
- D'identifier les besoins de crédits des particuliers et des entreprises ;

De proposer des solutions aux besoins exprimés par ces clients en termes de type de crédit à mettre à disposition.

ANALYSE DES CRISES FINANCIERES

FISCALITE

Le cours doit permettre aux étudiants de définir l'impôt et ses notions voisines, de comprendre le mécanisme des principaux impôts déclarés par les entreprises ivoiriennes.



MANAGEMENT V : DECISIONS STRATEGIQUES

Donner aux étudiants les outils fondamentaux et les méthodes de diagnostic stratégique. les initier à l'entreprise et les former à devenir actifs en fonction de leur cursus académique.

Permettre aux étudiants d'appréhender les méthodes les plus modernes du diagnostic stratégique, les rendre prêts pour une insertion réussie dans la vie active.

METHODOLOGIE DE RECHERCHE ET DE REDACTION

L'objectif général du cours est de donner aux apprenants les outils nécessaires pour bien mener leurs activités de recherche, qu'il s'agisse d'un mémoire, d'une thèse ou de la rédaction d'un article.

De façon spécifique, ce cours permet à l'apprenant de :

- Savoir le but d'une recherche ;
- Connaitre les éléments de cohérence d'une recherche ;
- Maitriser les 2 principales démarches scientifiques, l'induction et la déduction ;
- avoir une idée claire sur les méthodes statistiques usuelles en déduction (ACP, AFCM, AD, Régressions, tri à plat...) ;
- Maitriser les méthodes d'observation et savoir leurs conditions d'usage (enquête par questionnaire, entretiens, observation directe...) ;
- Maitriser le plan de présentation d'un mémoire, thèse et article, de la couverture à la table des matières ;
- Maitriser les écueils à éviter et pouvoir auto évaluer son travail de recherche ;