

Année universitaire 2025/2026

Ingénierie économique et financière - 272 - 2ème année de master

Responsable pédagogique : PHILIPPE BERNARD - <https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bernard-philippe>

Crédits ECTS : 60

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce parcours Ingénierie économique et financière forme des économistes aux métiers de la finance d'entreprise, de la finance de marché et de la finance quantitative en fonction de la spécialité choisie. La formation s'appuie sur les concepts, les méthodes quantitatives, les outils informatiques de l'économie et de la finance pour répondre aux problématiques concrètes que rencontrent les entreprises et les institutions financières et bancaires.

Les objectifs de la formation :

- Acquérir des compétences sur l'ensemble des classes d'actifs utilisés en finance de marché
- Maîtriser les méthodes du diagnostic financier et de l'évaluation d'entreprise
- Modéliser les marchés, les comportements des agents, les prix des actifs et les flux d'investissement
- Prévoir les évolutions macroéconomiques, les prix des actifs et les risques financiers
- Optimiser les processus de décision, les structures financières des entreprises et les portefeuilles d'investissement
- Savoir collecter, retraiter, analyser de grandes quantités de données

MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT

La formation représente 450 heures de cours réparties de septembre à mars. Le déroulement de l'année universitaire est rythmé par le calendrier de l'alternance qui se décompose en 3 périodes : plein temps à l'université jusqu'en octobre, alternance 3 jours en entreprise et 2 jours à l'université jusqu'en mars puis plein temps en entreprise à partir de mars. Les étudiants sont amenés à choisir l'une des trois majeures proposées dans le parcours Ingénierie Economique et Financière : finance d'entreprise, finance de marché et finance quantitative. En fonction de la majeure choisie, les étudiants suivent alors suivre un ensemble de cours obligatoires et optionnels qui permettent à la fois une spécialisation poussée et une ouverture vers d'autres domaines. Le cœur de la formation réside dans l'utilisation combinée des informations économiques et financières (Bloomberg, Reuters), des outils informatiques professionnels adaptés à chaque majeure (VBA, Python, Power BI, R, C#, C++, Matlab), et des méthodes de la finance. Ce crédo pédagogique adopté dès la 3ème année de la licence d'économie appliquée de Dauphine, se concrétise par la réalisation d'un grand nombre de projets professionnels inspirés des problématiques rencontrées par les institutions financières et les entreprises. Plusieurs séminaires sont organisés pour aider les étudiants à construire leur projet professionnel. Deux mois avant la rentrée universitaire en juillet, le master propose aux étudiants qui visent un summer internship dans les banques anglosaxonnes de suivre les modules de formation animés par la société Alumneye. En janvier, le séminaire « How to get into investment banking » associe une préparation aux processus de recrutement des banques d'investissement et une présentation des métiers de la finance par des professionnels invités. Enfin, un séminaire de deux jours et demi est organisé en avril au Novotel Fontainebleau Ury avec trois temps forts : des conférences pour rencontrer des professionnels de haut niveau dans un cadre moins formel, des ateliers de développement personnel et des moments de détente pour renforcer la cohésion au sein de la promotion.

ADMISSIONS

- Titulaires d'un diplôme BAC+4 (240 crédits ECTS) ou équivalent à Dauphine, d'une université, d'une grande école de commerce, d'ingénieur, d'un Institut d'Etudes Politiques ou d'un autre établissement de l'enseignement supérieur
- Une première approche des outils de l'économiste (microéconomie, macroéconomie et économétrie) et des compétences en informatique sont requises

POURSUITE D'ÉTUDES

La poursuite d'études est choisie par une minorité d'étudiants qui désirent compléter leur formation par un master spécialisé en France (ENSAE, CentraleSupélec...) ou à l'étranger (LSE, Imperial College, Berkley...).

Ce parcours peut également être prolongé par une thèse de doctorat, pour des étudiants souhaitant se destiner à la recherche. La voie privilégiée par les étudiants est alors celle du contrat CIFRE.

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Semestre 3
 - Obligatoire pour l'Apprentissage (3 ECTS)
 - [Applications Professionnelles](#)
 - Optionnel - Apprentissage (27 ECTS à choisir) Formation Initiale (30 ECTS à choisir)
 - [Analyse Fondamentale](#)
 - [Asset Management I](#)
 - [Asset Management et Analyse Fondamentale](#)
 - [Calcul stochastique](#)
 - [Calcul stochastique et produits dérivés](#)
 - [Droit de la finance](#)
 - [Droit des entreprises et des marchés](#)
 - [Econométrie de la Finance Quantitative](#)
 - [Econométrie et méthodes quantitatives de la finance de marché](#)
 - [Econométrie financière](#)
 - [Fixed income et produits dérivés](#)
 - [Forex et cryptomonnaies](#)
 - [Gestion Quantitative I](#)
 - [Informatique et méthodes quantitatives pour la finance d'entreprise](#)
 - [Informatique et méthodes quantitatives pour le financement et les marchés](#)
 - [Informatique pour la finance de marché](#)
 - [Informatique pour la finance quantitative](#)
 - [Investissement et Environnement](#)
 - [Marchés financiers et économie](#)
 - [Séminaire de recherche 1](#)
 - [Séminaire Finance et Économie 1](#)
 - [Stratégie et Marché des Entreprises](#)
 - [Valorisation des entreprises et financement](#)
- Semestre 4
 - Obligatoire Apprentissage (Applications Professionnelles 3 ECTS) - Formation Initiale (Stage - 3 ECTS)
 - [Applications Professionnelles 2](#)
 - [Stage](#)
 - Optionnel - Apprentissage et Formation Initiale (27 ECTS à choisir)
 - [Applications informatiques en finance quantitative](#)
 - [Applications informatiques et analyse des données](#)
 - [Data science et corporate finance](#)
 - [Dérivés et produits structurés](#)
 - [Fusion Acquisition](#)
 - [Gestion d'actifs](#)
 - [Gestion des Risques](#)
 - [Gestion et Investissements Alternatifs](#)
 - [Gestion Quantitative II](#)
 - [Investissement et Marchés](#)
 - [Investissements Alternatifs et Nouvelles Technologies](#)
 - [Marchés et Financements](#)
 - [Pratique de la data science en finance](#)
 - [Private Equity](#)
 - [Processus d'investissement](#)
 - [Produits dérivés et produits structurés](#)
 - [Risque de crédit](#)
 - [Séminaire Corporate](#)
 - [Séminaire de recherche 2](#)
 - [Séminaire Finance et Économie 2](#)
 - [Stratégies fondamentales](#)

- [Taux, dérivés et gestion des risques](#)
- [Trading des taux et des dérivés](#)
- [Trading et stratégie d'investissement](#)
- [Valorisation des projets d'investissement](#)
- [Valorisation et investissement](#)

DESCRIPTION DE CHAQUE ENSEIGNEMENT

SEMESTRE 3

Obligatoire pour l'Apprentissage (3 ECTS)

Applications Professionnelles

ECTS : 3

Enseignant responsable : PHILIPPE BERNARD (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bernard-philippe>)

Langue du cours : Français

Optionnel - Apprentissage (27 ECTS à choisir) Formation Initiale (30 ECTS à choisir)

Analyse Fondamentale

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Asset Management I

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Asset Management et Analyse Fondamentale

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Calcul stochastique

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Calcul stochastique et produits dérivés

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Droit de la finance

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Droit des entreprises et des marchés

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Econométrie de la Finance Quantitative

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Description du contenu de l'enseignement :

Le cours comprend deux chapitres

1. Modèles de volatilité en univarié

- Faits stylisés sur les séries financières
- Détection et test d'un effet ARCH
- Modèle GARCH
- Estimation par la méthode du quasi-maximum de vraisemblance
- Modèles de volatilité avec un effet d'asymétrie : GJR, EGARCH
- Lois conditionnelles non gaussiennes

2. Modèles de volatilité multivariés

- Estimation de la matrice de variance covariance par les méthodes de lissage
- Modèles BEKK et DCC

Le cours s'organise en partie en salle de cours pour la présentation des méthodes et modèles et en salle informatique pour des applications sur séries financières (langage utilisé : matlab)

Compétences à acquérir :

Maîtrise des principaux modèles de volatilité en univarié et multivarié

Pré-requis obligatoires

Cours d'économétrie des séries temporelles niveau M1

Pré-requis recommandés

Cours de statistique et d'économétrie L3

Mode de contrôle des connaissances :

Examen final en salle informatique

Coefficient : 2

Bibliographie, lectures recommandées :

Alexander, C., Market Risk Analysis: Practical Financial Econometrics?, Editions Wiley, 2008. Brooks, C., Introductory Econometrics for Finance, Cambridge University Press, 3ème édition, 2014. Mills, T., et R.N. Markellos, R.N., The Econometric Modelling of Financial Time Series, Cambridge University Press; 3ème Édition, 2008 Bauwens L., Hafner C. et S. Laurent, Handbook of Volatility Models and their Applications, John Wiley & Sons, 2012. Taylor, S. J., Asset Price Dynamics, Volatility and Prediction, Princeton University Press, 2007. Franses P.H., et D. van Dijk, Non-linear time series in empirical finance, Cambridge University Press, 2000. Jondeau, E., Poon S.-H. et M. Rockinger, Financial modeling under non-gaussian distributions, Springer.

Econométrie et méthodes quantitatives de la finance de marché

ECTS : 6

Enseignant responsable : PHILIPPE BERNARD (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bernard-philippe>)

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Econométrie financière

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Description du contenu de l'enseignement :

Introduction générale :

- Faits stylisés sur les séries financières
- Prédiction des rendements et efficacité des marchés financiers

Chapitre 1 : modèles de volatilité univariés

- Détection et tests d'un effet ARCH
- Modèles de volatilité univariés : modèles GARCH, GJR et EGARCH
- Lois conditionnelles non gaussiennes

Chapitre 2 : modèles de volatilité multivariés

- Estimation de la matrice de variance covariance par les méthodes de lissage
- Modèles économétriques de la matrice de variance covariance conditionnelle : BEKK, CCC et DCC

Une partie du cours a lieu en salle de classe et en salle informatique (langages utilisés : gretl ou matlab)

Compétences à acquérir :

Connaissance des principales méthodes économétriques appliquées à la modélisation financière

Pré-requis recommandés

Cours d'économétrie des séries temporelles niveau M1

Mode de contrôle des connaissances :

Examen final en salle informatique

Coefficient : 1

Bibliographie, lectures recommandées :

Alexander, C., Market Risk Analysis: Practical Financial Econometrics?, Editions Wiley, 2008. Brooks, C., Introductory Econometrics for Finance, Cambridge University Press, 3ème édition, 2014. Bauwens L., Hafner C. et S. Laurent, Handbook of Volatility Models and their Applications, John Wiley & Sons, 2012.

Fixed income et produits dérivés

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Description du contenu de l'enseignement :

Pricing et utilisation de produits dérivés: contrats à terme, swaps et options (temps discret, temps continu)

Compétences à acquérir :

pricing de produits dérivés

Mode de contrôle des connaissances :

partiel de 2h

Coefficient : 2

Bibliographie, lectures recommandées :

Futures, Options and Other Derivatives - John Hull

Forex et cryptomonnaies

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Gestion Quantitative I

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Informatique et méthodes quantitatives pour la finance d'entreprise

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Informatique et méthodes quantitatives pour le financement et les marchés

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Informatique pour la finance de marché

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Informatique pour la finance quantitative

ECTS : 6

Langue du cours : Français et anglais

Description du contenu de l'enseignement :

Le cours est réparti en 6 sessions de 3 heures. Après des compléments de cours, deux cas sont présentés et traités en binomes. Le cours alterne les phases de présentation "magistrale" et des temps de pratique en binome en mode TD. Le cours est présenté en français et les supports sont en anglais. Les cas peuvent être rédigés en français ou en anglais, au choix des étudiant.e.s.

Compétences à acquérir :

L'objectif du cours est d'accompagner les étudiant.e.s vers un usage **autonome** d'Excel et VBA pour traiter des **problèmes quantitatifs** rencontrés en finance.

Il s'agit également de compléter les enseignements de licence et de M1 sur l'usage de VBA, notamment avec un **style de codage** structuré et **orienté objet**.

La qualité syntaxique du code est guidée par un outil fourni aux étudiant.e.s. Un des deux cas est spécifiquement dédié au codage d'objets.

Pré-requis obligatoires

Connaissance du fonctionnement d'Excel, y compris les formules.

Connaissances de base de VBA :

- Types simples
- Usage des sous-routines et fonctions
- Communication entre Excel et VBA (lire ou écrire la valeur d'une cellule Excel en VBA)
- Boucles inconditionnelles (For ... Next) et inconditionnelle (Do ... Loop)
- Tests avec If ou Select

Pré-requis recommandés

Dans Excel :

- Formules de zones
- Nomage de cellules ou de zones

Dans VBA :

- Utilisation des objets d'Excel (Range, Worksheet)

Mode de contrôle des connaissances :

La notation se fait en contrôle continu avec :

- deux cas réalisés en binômes
- deux QCM individuels

Coefficient : 2

Bibliographie, lectures recommandées :

Voici à titre indicatif quelques fiches méthodologiques sur VBA : www.es25.fr/xl-and-vba/ Ces fiches commentent des cas d'usage fréquents à ce niveau d'étude. Elles ne constituent en aucun cas un pré-requis, mais donnent une idée des difficultés rencontrées par les étudiant.e.s en début de M1 et des progrès attendus pendant cette année et la suivante.

Investissement et Environnement

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Marchés financiers et économie

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Séminaire de recherche 1

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Séminaire Finance et Économie 1

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Stratégie et Marché des Entreprises

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Valorisation des entreprises et financement

ECTS : 9

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

SEMESTRE 4

Obligatoire Apprentissage (Applications Professionnelles 3 ECTS) - Formation Initiale (Stage - 3 ECTS)

Applications Professionnelles 2

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Stage

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Optionnel - Apprentissage et Formation Initiale (27 ECTS à choisir)

Applications informatiques en finance quantitative

ECTS : 9

Enseignant responsable : PHILIPPE BERNARD (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bernard-philippe>)

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

Applications informatiques et analyse des données

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Data science et corporate finance

ECTS : 9

Enseignant responsable : PHILIPPE BERNARD (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bernard-philippe>)

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

Dérivés et produits structurés

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Fusion Aquisition

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Gestion d'actifs

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Gestion des Risques

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Description du contenu de l'enseignement :

- Construction de courbe de taux et de nappes de volatilités
- Valorisation des produits vanilles(Swap, IRG, ...)
- Introduction au calcul des sensibilités de taux
- Définition des différents type de risque (Risque absolue (absolute risk) , risque relatif(Relative risk), Basis risk, Volatility risk)
- Risque de position et calcul des grecs des produits dérivés (delta, gamma, vega, theta, rho,...)
- Calcul des indicateurs de risque de marché des produits de taux (Duration, sensibilité aux différents facteurs de risque)
- Introduction au calcul de la VAR
- VAR Historique, VAR paramétrique ,VAR Monte-Carlo

Compétences à acquérir :

Acquérir les principes de base de la construction des courbes de taux et des données de marché en général, maîtriser la valorisation des produits financiers vanille et calculer les indicateurs de suivi et de gestion des risques d'un portefeuille donné.

Pré-requis recommandés

un bon niveau en mathématiques financières avec des connaissances sur les produits financiers

Coefficient : 1

Gestion et Investissements Alternatifs

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Gestion Quantitative II

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Investissement et Marchés

ECTS : 9

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

Investissements Alternatifs et Nouvelles Technologies

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Marchés et Financements

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Pratique de la data science en finance

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Private Equity

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Processus d'investissement

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Produits dérivés et produits structurés

ECTS : 9

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

Risque de crédit

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Séminaire Corporate

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Séminaire de recherche 2

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Séminaire Finance et Économie 2

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Stratégies fondamentales

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Description du contenu de l'enseignement :

Rappels d'analyse financière : SIG, ratios, flux de trésorerie

Les fondamentaux de l'évaluation fondamentale des titres financiers :

- a. Modélisation et prévisions des Résultats et du Free Cash Flow
- b. Approche par le revenu : méthode des comparables boursiers
- c. Approche par le marché : méthode des DCF / DDM, calcul des primes de risque
- d. Notation financière et analyse de la qualité de crédit

Stratégies fondamentales traditionnelles en gestion d'actifs :

- a. stock picking (gestion active actions) : sélection de titres et construction de portefeuille
- b. bond picking (gestion crédit) : sélection de titres et construction de portefeuille
- c. marchés privés : capital investissement, dette privée & infrastructure

Intégration des stratégies fondamentales dans des approches quantitatives :

- a. Facteurs fondamentaux : taille, quality, value, earnings announcement, etc.
- b. Produits "Quantamental"
- c. Allocation d'actifs : estimation des primes de risque

Compétences à acquérir :

Savoir appliquer les méthodes d'évaluation d'entreprises, d'actions et d'obligations en gestion d'actifs, savoir intégrer les facteurs fondamentaux dans une stratégie quantitative

Pré-requis obligatoires

Economie financière, Gestion de portefeuille (L3 & M1) , VBA, R

Pré-requis recommandés

Comptabilité générale, Analyse financière

Mode de contrôle des connaissances :

Contrôle final sous forme de projet (100%)

Coefficient : 2

Bibliographie, lectures recommandées :

Finance d'entreprise, Pierre Vernimmen, ?Yann Le Fur, ?Pascal Quiry (2020) Principles of Corporate Finance, Richard A. Brealey, ?Stewart C. Myers, ?Franklin Allen (2011) Security Analysis for Investment and Corporate Finance, Aswath Damodaran (2006)

Taux, dérivés et gestion des risques

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Trading des taux et des dérivés

ECTS : 3

Langue du cours : Français

Coefficient : 1

Trading et stratégie d'investissement

ECTS : 6

Langue du cours : Français

Coefficient : 2

Valorisation des projets d'investissement

ECTS : 9

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

Valorisation et investissement

ECTS : 9

Langue du cours : Français

Coefficient : 3

Document susceptible de mise à jour - 10/07/2026

Université Paris Dauphine - PSL - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16