

École des Ponts ParisTech

Master MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

Année universitaire 2020-2021

Le master recherche “Mathématiques et Applications” est une des deux spécialités du master de mathématiques de l’université Gustave Eiffel. Il est organisé en co-habilitation avec l’Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne. Le parcours “Mathématiques de la Finance et des Données” est opéré conjointement avec le master recherche “Mathématiques et Applications” de l’Ecole des Ponts ParisTech. Cette brochure décrit la seconde année M2.

Responsable du Master : Marco Cannone ([marco.cannone@univ-eiffel.fr](mailto:marco.cannone@univ-eiffel.fr))

Correspondant à l’Ecole des Ponts : Aurélien Alfonsi ([alfonsi@cermics.enpc.fr](mailto:alfonsi@cermics.enpc.fr))

Correspondant à Marne-la-Vallée : Vlad Bally ([vlad.bally@univ-eiffel.fr](mailto:vlad.bally@univ-eiffel.fr))

Correspondant à Marne-la-Vallée : Robert Eymard ([robert.eynard@univ-eiffel.fr](mailto:robert.eynard@univ-eiffel.fr))

Correspondant à Marne-la-Vallée : Matthieu Fradelizi ([matthieu.fradelizi@univ-eiffel.fr](mailto:matthieu.fradelizi@univ-eiffel.fr))

Correspondant à Créteil Val-de-Marne : Jacques Printems ([jacques.printems@u-pec.fr](mailto:jacques.printems@u-pec.fr))

Correspondant à Créteil Val-de-Marne : Stéphane Seuret ([stephane.seuret@u-pec.fr](mailto:stephane.seuret@u-pec.fr))

Secrétariat : Marie-Monique Ribon ([Marie-Monique.Ribon@univ-eiffel.fr](mailto:Marie-Monique.Ribon@univ-eiffel.fr))

Tél. 01 60 95 75 32, Fax. 01 60 95 75 49

Université Gustave Eiffel

Laboratoire d’analyse et de mathématiques appliquées

5 Boulevard Descartes

Cité Descartes, Champs-sur-Marne

77 454 Marne-la-Vallée CEDEX 2

<http://ufr-math.univ-mlv.fr/formations/master/>

## Présentation de la deuxième année de master

La deuxième année du master “Mathématiques et Applications” propose aux étudiants une double formation en analyse et en probabilités et des possibilités de spécialisation dans divers domaines proches des applications industrielles. Les étudiants peuvent choisir l’un des quatre parcours suivants, les numéros d’unités d’enseignement (UE) renvoyant à la liste de la page 4 :

**Parcours Mathématiques de la Finance et des Données (MFD)** Ce parcours présente les techniques de quantification et de couverture des risques sur les marchés financiers ainsi que des méthodes pour l’analyse de données et l’apprentissage. On y présente dans un premier temps les outils mathématiques permettant la modélisation des titres financiers (calcul stochastique, séries temporelles). L’utilisation de ces techniques et des méthodes d’apprentissage statistique pour la valorisation et la gestion des risques est détaillée dans un second temps et complétée par le transfert d’expérience de professionnels de salles de marché. Un accent tout particulier est porté sur l’étude des méthodes numériques probabilistes qui permettent l’évaluation et la couverture des outils financiers correspondants, et qui sont également très utilisées en apprentissage de données. Les spécificités de ces méthodes pour leur application au secteur des assurances, des taux d’intérêt, du risque de crédit, du trading haute fréquence, de l’énergie sont détaillées. Ce parcours s’appuie sur la formation d’ingénieurs de l’Ecole des Ponts. Ses effectifs sont limités à une vingtaine d’étudiants (hors élèves de l’Ecole des Ponts).

Le projet Mathrisk, équipe de recherche commune à l’Université Gustave Eiffel, l’Ecole des Ponts ParisTech et l’INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et Automatique), assure l’encadrement scientifique de ce parcours. Cette équipe développe en particulier un logiciel de valorisation des risques financiers en partenariat avec le milieu professionnel.

**Parcours Probabilités et Statistique des Nouvelles Données** Ce parcours s’appuie sur l’équipe de recherche en probabilité et statistique du Laboratoire d’Analyse et de Mathématiques Appliquées, laboratoire commun aux Universités Gustave Eiffel et Paris-Est Créteil. Il présente l’avancée actuelle des méthodes probabilistes et statistiques en lien avec le traitement de l’information. En particulier, il présente les méthodes de simulations numérique et d’estimation statistique liées à l’observation de données comportementales. Avec l’essor de la récolte massive de données (e-marketing, profilage client, scoring,...), le champs d’application des méthodes présentées dans ce parcours est très vaste. Le parcours insiste en particulier sur les problématiques récentes de sélections de modèles (sparsité, échantillonnage partiel, machine learning...) en lien avec l’explosion des volumes de donnée récoltés ces dernières années.

**Parcours Analyse et Applications** Ce parcours est destiné aux étudiantes et étudiants intéressés par tous les aspects de l’analyse et son utilisation pour la modélisation de phénomènes physiques. Il est centré sur des thématiques développées dans les équipes de recherche des Universités Gustave Eiffel et Paris-Est Créteil. Il permet d’initier les étudiants aux techniques les plus récentes de l’analyse, notamment l’analyse harmonique et de Fourier, l’analyse multi-échelle et les fractales, les équations aux dérivées partielles et le calcul des variations.

Un accent particulier peut être mis, suivant le goût de chacun et le choix des options, sur l’étude d’équations d’évolution (issues de la physique et de la finance), sur la modélisation mathématique, sur l’analyse numérique et sur le traitement du signal et l’analyse et synthèse d’image.

**Parcours Mathématique et Informatique** Ce parcours se situe à l’interface entre mathématiques et informatique, avec des exigences fortes dans les deux disciplines. Il repose sur le cadre du Labex Bézout commun aux trois laboratoires de recherche en mathématiques et en informatique du site Paris-Est : le LAMA, le LIGM et le CERMICS. Le calendrier et les modalités de contrôle de ce parcours sont différents de ceux des trois parcours précédents. Après une période de quatre semaines consacrées à consolider le socle de connaissances des étudiants en mathématiques et informatique, la formation se poursuit avec des cours de base en optimisation discrète et continue, en géométrie discrète (courbure et isopérimétrie sur les graphes) et en algorithmes aléatoires et combinatoire. Au deuxième semestre, les cours spécialisés optionnels comprennent un cours sur la science des données et l’apprentissage, complété par des cours sur les matrices aléatoires, la combinatoire et les graphons. Pour plus d’informations, voir la page <http://bezout.univ-paris-est.fr/math-cs-track/>

Les quatre parcours ci-dessus sont donnés à titre indicatif et d’autres choix sont possibles. En particulier, la variété des cours permet à de futurs **candidats à l’agrégation** de consolider leur culture mathématique tout en s’ouvrant à la modélisation.

### Conditions d’admission et modalités d’inscription

La deuxième année du master “Mathématiques et Applications” s’adresse aux étudiants ayant validé une première année de master en mathématiques pures ou appliquées ou justifiant d’un niveau équivalent, ainsi qu’aux élèves des Grandes Écoles. Les étudiants sont admis sur dossier. Ils doivent préciser le ou les parcours qu’ils envisagent de suivre, sachant que les effectifs du parcours MFD sont limités à une vingtaine d’étudiants (hors élèves de l’Ecole des Ponts). Dans le cas où les informations contenues dans le dossier ne permettraient pas de conclure, les candidats pourront être convoqués pour un entretien.

Les candidatures se font en ligne, sur le site <https://candidatures.u-pem.fr/>.

En cas de difficulté pour candidater par ce moyen, prendre contact avec le secrétariat (Marie-Monique.Ribon@univ-eiffel.fr, tél 01 60 95 75 32).

Les candidats admis s’inscrivent administrativement dans l’un des deux établissements cohabilités (Universités Gustave Eiffel et Paris-Est Créteil).

Une **réunion d’information** aura lieu le **lundi 14 septembre 2020 à 9h30** à l’Université Gustave Eiffel, Bâtiment Copernic, salle 2101.

### Organisation pédagogique

Le master est organisé en deux semestres. Les cours commencent le **lundi 14 septembre 2020**.

Les cours du premier semestre sont principalement des cours fondamentaux, ouvrant la voie aux cours plus spécialisés proposés au second semestre. Des séances de perfectionnement en informatique (C++) sont également prévues. Le deuxième semestre est consacré d’une part aux cours plus spécialisés (de janvier à mars) et, d’autre part, à un stage ou mémoire d’initiation à la recherche. La liste de cours donnée dans cette brochure a un caractère indicatif et pourra être modifiée dans le courant du premier semestre, en fonction des effectifs et des vœux des étudiants.

Chaque parcours est composé d’un socle d’enseignements obligatoire comptant pour 18 ECTS. Ce socle doit être complété par 4 autres cours à 6 ECTS chacun, dont au moins 3 dans le parcours correspondant. Le stage ou mémoire de fin d’étude comptabilise 18 ECTS.

Les étudiants peuvent, dans la limite d’un cours de 6 ECTS, et sous réserve de l’accord du responsable du master, suivre un cours dans d’autres masters recherche de l’Université Gustave Eiffel ou même dans des masters recherche extérieurs.

Le stage d'initiation à la recherche commence au mois d'avril. Ce stage (ou mémoire) peut avoir lieu dans une équipe de recherche universitaire ou dans un laboratoire de recherche appliquée d'un organisme public ou d'une entreprise. Le stage donne lieu à une soutenance et compte pour 18 ECTS (parcours Analyse et parcours Proba-stats) et pour 15 ECTS (parcours Finance).

### Contrôle des connaissances et obtention du diplôme

Chaque cours est sanctionné par un examen final ou la réalisation d'un projet.

Dans chaque parcours, pour obtenir le diplôme, un étudiant doit avoir une moyenne au moins égale à 10 dans les cours fondamentaux de son parcours, une note de stage également supérieure ou égale à 10, ainsi qu'une moyenne générale supérieure à 10.

### Débouchés

Certains cours étant nettement orientés vers les applications, en particulier ceux des parcours **MFD** et **probabilités et statistique des nouvelles données**, les étudiants peuvent trouver, à l'issue du master, des débouchés en entreprise. Les secteurs d'applications concernés sont la finance et l'assurance (analyse quantitative, évaluation des risques, validation de modèles, structuration etc.), le traitement statistique de données (marketing web, assurances, etc.), les problèmes d'évolution issus de la physique. Dans ces secteurs, les besoins sont importants au sein des organismes de recherche, des grandes entreprises industrielles, des assurances et des banques.

Certains étudiants, en particulier ceux qui se destinent à la carrière de chercheur ou d'enseignant-chercheur, peuvent s'orienter vers la préparation d'une thèse. La thèse peut être préparée dans une des équipes de recherche associées au master (le Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (UMR 8050 CNRS) des Universités Gustave Eiffel et de Paris-Est Créteil et le CERMICS, Centre d'Enseignement et de Recherche en Mathématiques, Informatique et Calcul Scientifique de l'École des Ponts).

Pour les diplômés admis à préparer une thèse, divers financements peuvent être envisagés (allocations de recherche du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, bourses C.I.F.R.E., bourses de l'École des Ponts, ...). Les allocations de recherche du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche sont attribuées par l'intermédiaire des écoles doctorales. Le master a des relations privilégiées avec l'école doctorale *Mathématiques et STIC* du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur *Université Paris-Est*.

### Liste des UE (contenu détaillé dans les pages suivantes)

#### UE du parcours Mathématiques de la Finance et des Données (MFD)

**MFD-1** Tronc commun finance (27 ECTS)

**MFD0** Semaine d'ouverture Finance Quantitative

**MFD0** Introduction au C++

**MFD1** Calcul stochastique

**MFD2** Arbitrage, volatilité et gestion de portefeuille

**MFD3** Méthodes de Monte-Carlo et Algorithmes stochastiques

**MFD4** Modèles de taux d'intérêt

**MFD-2** Mathématiques financières approfondies (18 ECTS)

Il faut valider 3 cours à 6 ECTS dont au moins 2 parmi :

- MFD5** Données Haute Fréquence en finance
- MFD6** Risque de crédit
- MFD7** Mesures de risque en finance
- MFD8** Processus avec sauts et applications au marché de l'énergie
- MFD9** Méthodes numériques et produits structurés en actuariat
- MFD10** Apprentissage statistique et applications
- MFD11** Introduction au Calcul de Malliavin et applications numériques en finance
- MFD12** Data Driven Robust Optimization
- A3** Méthodes de discrétisation de gradient pour des applications en modélisation stochastique et financière

### **UE du parcours Probabilités et Statistiques des Nouvelles Données**

- PS1** Tronc commun Probabilités et Statistiques (18 ECTS)
  - P1** Architectures Big data
  - P2** Statistique en grande dimension
  - MFD1** Calcul stochastique
- PS2** Enseignements approfondies (24 ECTS)
  - Il faut valider 4 cours à 6 ECTS dont au moins 3 parmi :
  - P3** Simulation et copules
  - P4** Grandes matrices aléatoires et applications
  - MFD3** Méthodes de Monte-Carlo et Algorithmes stochastiques
  - MFD10** Apprentissage statistique et applications
  - MFD11** Introduction au Calcul de Malliavin et applications numériques en finance

### **UE du parcours Analyse et Applications**

- AA1** Tronc commun Analyse (18 ECTS)
  - A1** Outils d'analyse et équations aux dérivées partielles
  - A2** Théorie géométrique de la mesure et outils d'analyse multi-échelle
- AA2** Cours d'analyse approfondie et applications (24 ECTS)
  - Il faut valider 4 cours à 6 ECTS dont au moins 2 parmi :
  - A3** Méthodes de discrétisation de gradient pour des applications en modélisation stochastique et financière
  - A4** Modélisation multi-échelle et équation de Schrödinger
  - A5** Modèles variationnels pour les cristaux liquides nématiques
  - A6** Equations aux dérivés partielles et laplacien fractionnaire
  - A7** Courbure discrète et synthèse d'image 3D

## MFD1 Calcul Stochastique

Premier Semestre

**Enseignants** : Vlad Bally et Damien Lamberton

Le but de ce cours est de présenter les processus stochastiques à temps continu usuels et leurs principales propriétés. Ces processus permettent de modéliser par exemple le cours des titres financiers. Le lien avec les méthodes de Monte Carlo, les applications en finance et les équations aux dérivées partielles seront également discutées.

- Mouvement brownien : construction, régularité et propriétés des trajectoires.
- Martingales à temps continu, temps d'arrêt et théorème d'arrêt.
- Variation quadratique, intégrale stochastique et formule d'Itô.
- Équations différentielles stochastiques à coefficients lipschitziens. Liens avec les équations aux dérivées partielles : formule de Feynman-Kac.

*Bibliographie :*

- N. Bouleau, *Processus Stochastiques et Applications*, Hermann (1988).
- F. Comets, M. Meyre, *Calcul stochastique et modèles de diffusions*, Dunod (2006).
- J. Hull, *Options, futures and other derivatives*, Prentice Hall (2006).
- I. Karatzas, S. Shreve, *Brownian motion and Stochastic Calculus*, Springer-Verlag (1987).
- D. Lamberton, B. Lapeyre, *Introduction au Calcul Stochastique Appliqué à la Finance*, 2<sup>de</sup> édition, Ellipses (1997).
- R. Portait, P. Poncet *Finance de marché*, 2<sup>de</sup> édition, Dalloz (2009). Springer (1997).
- D. Revuz, M. Yor, *Continuous martingales and Brownian motion*, Springer-Verlag (1991).

**Connaissances préalables requises** : Théorie de la mesure et calcul des probabilités (voir, par exemple le livre *L'essentiel en théorie des probabilités* de J. Jacod et P. Protter, Vuibert, 2003).

## MFD2 Arbitrage, Volatilité et gestion de portefeuille

Premier Semestre

**Enseignant** : Damien Lamberton

Le but de ce cours est de présenter les principales méthodes quantitatives de valorisation de produits dérivé et de choix d'investissement optimal en univers incertain, modélisé par des processus en temps continu. Les problématiques de calibration des modèles et les méthodes numériques de valorisation seront également présentées. Les hypothèses sous-jacentes aux méthodes de valorisation et aux choix de modélisation seront mises en avant et leur réalisme sera discuté.

- Théorie de l'arbitrage : comparaison de portefeuilles et parité Call Put.
- Etude du modèle binomial, valorisation risque neutre et couverture d'options.
- Etude du modèle de Black Scholes : valorisation par méthodes de Monte Carlo et par EDP. Construction du portefeuille de couverture.
- Méthodes d'estimation et de calibration de la volatilité. Smile de volatilité. Modèles à volatilité locale et stochastique.
- Introduction au contrôle stochastique : consistance dynamique et équation d'Hamilton Jacobi Bellman.
- Théorie de l'utilité espérée et applications aux choix d'investissement en univers incertain.
- Problèmes d'arrêt : approximation du maximum d'un portefeuille et valorisation d'options américaines.
- Ajout de frictions sur les marchés : cas particulier de l'ajout de coûts de transaction ou de contraintes de portefeuille.

*Bibliographie :*

- D. Lamberton, B. Lapeyre, *Introduction au Calcul Stochastique Appliqué à la Finance*, 2nde édition, Ellipses (1997).
- N. El Karoui, E. Gobet, *Les outils stochastiques des marchés financiers : une visite guidée de Einstein à Black-Scholes*, (2011).
- S. Shreve, *Stochastic Calculus for Finance Volume II : Continuous-Time Models*, (2004).
- B. Bouchard, J.-F. Chassagneux, *Valorisation de produits dérivés - Des théorèmes fondamentaux à la couverture sous contrainte de risque*, Economica (2013).

## MFD3 Méthodes de Monte-Carlo et Algorithmes stochastiques

Premier Semestre

**Enseignants :** Bernard Lapeyre et Benjamin Jourdain.

L'objectif de ce cours est de dresser un panorama des méthodes de Monte-Carlo. Ces méthodes numériques basées sur la simulation de variables aléatoires figurent parmi les dix algorithmes ayant eu le plus d'influence sur le développement et la pratique de la science et de l'ingénierie au XXe siècle. Leur développement se poursuit très activement motivé par des applications aussi bien en sciences des données qu'en finance, en fiabilité ou en simulation moléculaire.

### Partie I : Méthodes de Monte-Carlo pour le calcul d'intégrales dans $\mathbb{R}^n$

1. Moyenne empirique de variables aléatoire indépendantes et identiquement distribuées : convergence et intervalles de confiance.
2. Méthodes de réduction de variance : variables de contrôle, fonction d'importance, techniques de stratification, conditionnement, ...
3. Suites à discrédances faibles : éléments théoriques, exemples classiques (Halton, Faure, Sobol, Niederreiter, ...).
4. Calcul d'espérances conditionnelles (régression, quantification,...) et application au calcul d'options américaines.

### Partie II : Algorithmes stochastiques

1. Algorithme de Robbins-Monro : applications à l'optimisation et à la réduction de variance.
2. Méthodes de Monte-Carlo par chaînes de Markov : algorithme de Métropolis-Hastings et recuit simulé.
3. Méthodes particulières pour le filtrage et la simulation d'événements rares.

### Partie III : Simulation de processus stochastiques

1. Discrétisation d'équations différentielles stochastiques : schémas classiques (Euler, Milstein), vitesses de convergence, techniques d'extrapolation.
2. Simulation de modèles avec sauts.

*Bibliographie :*

- Paul Glasserman. *Monte Carlo methods in financial engineering*, volume 53 of *Applications of Mathematics (New York)*. Springer-Verlag, New York, 2004.
- Emmanuel Gobet. *Méthodes de Monte-Carlo et processus stochastiques : du linéaire au non-linéaire*, Éditions de l'École Polytechnique, 2013.
- Bernard Lapeyre, Etienne Pardoux, et Rémi Sentis. *Méthodes de Monte-Carlo pour les équations de transport et de diffusion*, volume 29 de *Mathématiques & Applications (Berlin)*. Springer-Verlag, Berlin, 1998.



## MFD4 Modèles de taux d'intérêt

Deuxième Semestre

**Enseignants :** Vlad Bally, Aurélien Alfonsi et Christophe Michel.

Le but du cours est de présenter aux étudiants une introduction aux modèles usuels employés dans la théorie des taux d'intérêt. Trois classes de modèles se sont imposées. Le point de vue le plus ancien explique le comportement des taux d'intérêt par le taux court (instantané). Une multitude de modèles pour la dynamique du taux court ont été proposés, une des motivations principales étant leurs aptitudes diverses pour la calibration. Mais les modèles de taux court ont le désavantage de ne pas pouvoir expliquer l'évolution des zéro coupons en toute généralité. Une nouvelle génération de modèles est apparue : tout d'abord, le modèle de Heath-Jarrow-Merton (HJM), basé sur les *taux forward*, qui réalise une modélisation en toute généralité et a en plus des vertus du point de vue de la calibration. Puis, les "market models" - celui de Brace-Gatarek-Musiela (BGM), mais aussi celui de Jamishdian - qui focalisent leurs intérêt sur un certain type de produits financiers et établit une modélisation dans laquelle le calcul du prix de ce type de produit se fait par formules explicites.

### Plan du cours

**Partie 1.** Modèles de taux court.

- a. Présentation générale : zéro coupons, taux courts, taux forward instantanés.
- b. L'équation de structure. Approche EDP et approche martingale.
- c. Modèles courants de taux courts : Vasicek, Ho et Lee, Hull et White, Cox-Ingersol-Ross.
- d. Modèles multi-facteurs.
- e. Modèles à structure affine.

**Partie 2.** Modèle de Heath-Jarrow-Merton (HJM).

- a. Modélisation martingale et condition de dérive de HJM.
- b. Changement de numéraire et probabilités forward.
- c. Formule de Black.
- d. Evaluation du prix des produits courants : Caps, floors, swaps et swaptions. Taux swap.

**Partie 3.** Modèles de marché. Le modèle de Brace-Gatarek-Musiela (BGM).

### Bibliographie :

- Björk T. (1998), *Arbitrage Theory in Continuous Time*, Oxford University Press.
- Björk T. (1997), *Interest Rate Theory*, in Runggaldier (ed.) *Financial Mathematics*, Springer Lecture Notes in Mathematics **1656**. Springer Verlag, Berlin.
- Brigo D. et Mercurio F., *Interest rate models, theory and practice*, Springer Finance, 1998.
- Lambertson D., Lapeyre B. (1997), *Introduction au Calcul Stochastique Appliqué à la Finance*, 2nde édition, Ellipses.

## MFD5 Données haute fréquence en finance

Deuxième Semestre

**Enseignants** : Aurélien Alfonsi et Sophie Laruelle.

Ce cours s'intéresse dans un premier temps aux problématiques statistiques d'estimation de la volatilité en présence de bruit de Microstructure sur les marchés financiers. Ce bruit est dû à une observation trop fréquente du cours des titres. Nous étudierons les méthodes statistiques classiques d'estimation des paramètres de volatilité, et verrons comment adapter les méthodes classiques à la présence de ce bruit.

Dans un second temps, le cours présentera les stratégies de liquidation de volume important de titres sur les marchés financiers, ce qui nécessite la considération de modèles spécifiques dans lesquels une transaction a un impact sur le cours des titres. En effet, lorsque l'on place un ordre de taille significative sur le marché, il faut prendre en compte son impact sur le prix de cotation. En particulier, le coût de son exécution n'est plus simplement proportionnel à son volume. Pour limiter son impact et son coût, il est généralement préférable de découper cet ordre en plusieurs ordres de taille plus petite. Pour comprendre et quantifier cela, nous présenterons des modèles de "price impact" dans lesquels nous chercherons à identifier des stratégies d'exécutions optimales. Nous commencerons par le modèle linéaire de Bertsimas et Lo et d'Almgren et Chriss avant de considérer des modèles plus sophistiqués. L'étude de ces modèles nous amènera naturellement à discuter des conditions de non arbitrage sur des échelles de temps courtes, ainsi que des stratégies utilisées par les "market makers".

## MFD6 Risque de crédit

Deuxième Semestre

**Enseignants** : Loïc Brin et François Crénin

Le cours " Risque de crédit " prépare les étudiants à intégrer un département quantitatif (Grande banque : banque d'investissement ou Direction des risques, institution financière). La démarche pédagogique s'articule autour des trois objectifs suivants :

- expliquer l'environnement bancaire et plus particulièrement les enjeux de la gestion des risques (de crédit) dans une banque. Faire le lien avec la crise financière de 2007- et les réformes réglementaires (Bâle III),
- former les étudiants aux instruments de crédit les plus classiques (obligation, titrisation) : en comprendre les risques, les mesurer (techniques de modélisation et de simulation, stress tests), les quantifier (pricing), les gérer (dérivés de crédit),
- préparer les étudiants à leur futur métier en leur proposant un projet de type " Recherche et Développement " sur des sujets d'actualité, en travaillant en groupe restreint, en mode projet.

Programme du module : <http://defaultrisk.free.fr/>.

- Séance 1 : Retour sur la crise financière. Modélisation des défauts : ratings, modèles structurels dérivés de Black-Scholes
- Séance 2 : Risque de crédit individuel : la vision " marché " (pricing de bonds et CDS, modèles à intensité)
- Séance 3 : Le risque de crédit sur un portefeuille de prêts ; corrélation, dépendance, modèle de Vasicek
- Séance 4 : Produits structurés sur sous-jacents portefeuilles crédit ; CDO, CSO
- Séance 5 : Mesures de risque, VaR
- Séance 6 : Stress testing, capital économique et réglementaire. Vers Bâle III
- Séance 7 : Examen - tables rondes des projets

Modalités :

Le cours comprend 7 séances de 3 heures. Les 6 premières séances sont divisées en un cours magistral de deux heures suivi d'une heure de travaux dirigés. La dernière séance est consacrée aux tables rondes sur les projets des étudiants. Les différents groupes, qui ont choisi leur projet auparavant parmi la liste proposée par les enseignants, font un point sur la compréhension des sujets et définissent les objectifs du projet avec les enseignants. La soutenance du projet a lieu entre mars et début avril au plus tard.

## MFD7 Mesures de risque en finance

Premier Semestre

**Enseignants** : Aurélien Alfonsi et Lokman Abbas-Turki

La maîtrise des risques est au cœur des préoccupations du monde bancaire comme en témoigne les recommandations du Comité de Bâle sur le contrôle bancaire (Convergence nationale de la mesure et des normes de fonds propres). La mise en œuvre des recommandations se traduit également par des recrutements dans les services de contrôle des risques des banques. Le but de ce cours est de présenter dans une partie théorique les outils de mesure des risques concernant la salle de marché et la gestion du portefeuille d'actifs. Les principaux thèmes théoriques seront : les mesures de risques monétaires et la représentation des mesures de risque convexes, la théorie des valeurs extrêmes et la représentation multidimensionnelle des risques via les copules. Dans une deuxième partie pratique, des intervenants de la Société Générale présenteront les méthodes utilisées par les différents départements pour évaluer le risque financier.

Le programme détaillé peut être consulté sur le site

<http://cermics.enpc.fr/~alfonsi/mrf.html>.

Le cours est financé par la "Chaire Risques Financiers" de la Société Générale, l'Ecole Polytechnique et l'Ecole des Ponts. Il est commun avec le Master Probabilités et Applications de Paris 6.

### *Bibliographie :*

- Basel Committee on Banking supervision. *International convergence of capital measurement and capital standards*.
- Föllmer H. and A. Schied (2004) *Stochastic finance. An introduction in discrete time*. De Gruyter Studies in Mathematics **27**, 2004.
- McNeil A.J., R. Frey and P. Embrechts *Quantitative risk management. Concepts, techniques and tools*. Princeton Series in Finance, 2005.
- Roncalli T. *La gestion des risques financiers*. Economica. 2004.

## MFD8 Processus avec sauts et applications au marché de l'énergie

Deuxième Semestre

**Enseignants :** Jean-François Delmas et Benjamin Jourdain.

L'objectif de ce cours est d'introduire les processus de Lévy et le calcul stochastique avec sauts en vue d'applications en finance. Les processus de Lévy sont des processus à accroissements indépendants et stationnaires qui généralisent le mouvement Brownien en relâchant la propriété de continuité des trajectoires satisfaite par ce processus. Après avoir montré, au travers de la formule de Lévy-Kyntchine, que la loi d'un processus de Lévy ne dépend que d'un triplet de caractéristiques, nous donnerons une représentation des processus de Lévy à partir d'un mouvement Brownien et d'une mesure ponctuelle de Poisson. Nous construirons ensuite les intégrales stochastiques par rapport à la mesure de Poisson et à la mesure de Poisson compensée et démontrerons les formules d'Itô qui permettent de manipuler ces intégrales. Nous introduirons aussi quelques éléments de calcul stochastique pour les semimartingales générales. Nous étudierons ensuite les processus de Hawkes, que l'on peut considérer comme une généralisation des processus de Poisson dans laquelle les sauts passés influencent les sauts futurs (on parle de processus auto-excitants) et qui sont actuellement un outil très en vogue pour la modélisation des carnets d'ordres. Nous présenterons enfin les applications des processus à sauts à la modélisation du marché de commodités énergétiques : fonctionnement du marché, produits dérivés, modèles de prix à l'aide des processus de Lévy, méthodes numériques et application à la valorisation d'actifs de stockage gaz.

Une partie des séances est assurée par des intervenants d'EDF (Marie Bourrousse et Arnaud de Latour).

Ce cours a lieu à l'Ecole des Ponts.

Des notes de cours en français sont disponibles au format pdf à l'adresse <http://cermics.enpc.fr/delmas/Enseig/levy.html>

## MFD9 Méthodes numériques et produits structurés en actuariat

Deuxième Semestre

**Enseignants :** Jacques Printems et Ludovic Goudenège

Ce cours présente un panorama des techniques de structuration de produits financiers en lien avec les problématiques actuarielles du monde de l'assurance (Variable Annuities...). Ces produits spécifiques nécessitent des méthodologies de valorisation qui leur sont propres et seront présentées en détail. En particulier, nous étudierons les techniques reposant sur les méthodes numériques afférentes de résolution numérique d'équations aux dérivées partielles. Le cours sera agrémenté d'exemples pratiques illustrant l'utilisation de ces techniques.

De plus, les compagnies d'assurance sont soumises à des contraintes de solvabilité propres imposées à l'échelle Européenne. Pour cette raison, les calculs de fond propre nécessaires pour faire face à d'éventuelles dépréciations des encours d'une société soulèvent des problématiques de génération de scénarii économiques, calcul de quantiles et utilisation de méthodes de Monte Carlo avancées (nested Monte Carlo) qui seront présentées dans ce cours.

## MFD10 Apprentissage statistique et applications

Premier Semestre

**Enseignants :** Romuald Elie, Jérémie Jakubowicz et Jean-Yves Audibert

Le but du cours est de présenter les principales méthodes théoriques de l'apprentissage statistique ainsi qu'un large spectre de leurs applications, en particulier pour la gestion de bases de données de taille importante. Le cours sera ponctué d'interventions de professionnels du monde de la donnée, qui viendront présenter des applications opérationnelles de ces méthodes aux domaines de l'actuariat, la finance et le marketing web.

- Fondements théoriques de l'apprentissage statistique : notion de risque et de risque empirique
- Régression logistique et classification
- Dimension de Vapnik, choix de la base de régression
- Méthode des  $k$  plus proches voisins, convexification du risque item Réseaux de neurones
- Mise à jour de pondération d'estimateurs et application en gestion de portefeuille.
- Exemples d'applications en Actuariat, Finance et marketing web.

## MFD11 Introduction au Calcul de Malliavin et applications numériques en finance

Deuxième Semestre

**Enseignant** : Vlad Bally

Le but du cours est de donner une introduction élémentaire au Calcul de Malliavin et à ses applications, avec un intérêt particulier pour les applications numériques en finance. Les étudiants sont sensés avoir suivi un cours de calcul stochastique de base. Les points principaux du cours seront les suivants.

- **Présentation Générale.** Formule d'intégration par parties générale et applications. Les opérateurs différentiels et la formule de dualité : cas fini-dimensionnel et passage à la limite. Formule de représentation de Clark-Ocone et calcul de la couverture. Applications aux diffusions.
- **Calculs de sensibilités.** Les *grecques*.
- **Options américaines.** Calcul de l'espérance conditionnelle. Programmation dynamique et méthode de Monte Carlo. Localisation (réduction de variance).
- **Espaces de Sobolev sur l'espace de Wiener.**
- **Décomposition en chaos.**

*Bibliographie :*

- D Nualart (1995), *The Malliavin calculus and related topics*. Springer Verlag.
- N. Ikeda and S. Watanabe (1989), *Stochastic Differential Equations and Diffusion Processes*, North Holland.
- S. Watanabe (1984), *Lectures on Stochastic Differential Equations and Malliavin calculus*. Tata Institute of Fundamental Research, Springer Verlag.



## MFD12 Data Driven Robust Optimization

Deuxième Semestre

**Enseignant** : Vincent Leclère

Uncertainty in optimization can be difficult to deal with. In this course we consider a constraint of the form  $f(u, x) \leq 0$  where  $u$  is uncertain. Two approaches are possible here :

- Stochastic Programming approach : we assume that  $u$  is a random variable with known law, and reformulate the constraint as  $\mathbb{P}(f(u, x) \leq 0) \geq 1 - \varepsilon$ .
- Robust Optimization approach : we assume that  $u$  is an element of an uncertainty set  $U$  and want the constraint to be satisfied for all  $u \in U$ .

In both cases it is sometimes difficult to model uncertainty, either by defining its law or its uncertainty set. The course will show how to leverage the availability of data (realization of the uncertain parameter  $u$ ) to construct a smart uncertainty set  $U$  that is both tractable and offering good robustness guarantees.

Pre-requisite : Convex analysis, Linear and conex optimization, Statistical test.

This lecture is given at Ecole des Ponts Paristech.

Planning :

1. Introduction to robust optimization
2. Sample approach to chance constraint
3. Reformulating non-linear robust constraints
4. Statistical tools
5. Data Driven Uncertainty Set : discrete case
6. Data Driven Uncertainty Set : continuous case
7. Separation methods and other numerical improvement
8. Applications

*References* :

- *Data Driven Robust Optimization*, Bertsimas, Gupta and Kallus, 2017.
- *Deriving robust counterparts of nonlinear uncertain inequalities*, Ben-Tal, den Hertog and Vial, 2015.
- *Theory and Applications of Robust Optimization*, Bertsimas, Brown and Caramanis, 2011.
- *Uncertain convex programs : randomized solutions and confidence levels*, Calafiore and Campi, 2005.
- *Convex Analysis*, Rockafellar, 1970.

## P1 Architecture Big Data

Premier Semestre

**Enseignant** : Roland Trosic

Le but du cours est de présenter les architectures Big Data et de présenter les apports de ces technologies auprès des entreprises.

1. Des systèmes d'information "classiques" au Big Data
2. Les apports du Big Data pour les entreprises
3. Les architectures Big Data dans l'entreprise
4. Bases de données documentaires et distribuées
5. Outils d'analyse et de visualisation
6. Apprentissage automatique
7. Méthodologie de développement de projets Big Data

Les technologies suivantes seront vues dans le cadre du cours : Hadoop, Json, MongoDB, Elastic Search, Microsoft Azure, ML Azure, Python.

### **Bibliographie** :

- Rudi Bruchez (2015) - Les bases de données NOSQL et le Big Data , Editions Eyrolles
- Kristina Chodorow (2013) - MongoDB - The Definitive Guide 2e - O'reilly
- Lemberger, Batty, Morel, Raffaelli (2015) - Big Data et Machine Learning, Broché
- Cointot et Eychenne (2014) - La Révolution Big Data - Dunod
- Owens, Lentz (2014) - Hadoop par la pratique - Broché

### **Sitographie** :

- <http://openclassrooms.com> : site de cours en ligne
- <http://www.mongodb.org> : site institutionnel de la société MongoDB
- <https://www.elastic.co> : site institutionnel de la société Elastic
- <https://aws.amazon.com> : service cloud computing d'Amazon
- <https://azure.microsoft.com/fr-fr> : service cloud computing de Microsoft
- <https://cloud.google.com/> : service cloud computing de Google

## P2 Statistique en grande dimension

Premier Semestre

**Enseignant** : Claire Lacour

Ce cours est constitué en trois parties : résultats classiques en statistique des modèles non-paramétriques ; méthodes d'agrégation ; parcimonie et méthodes pour les données massives.

Il nécessite peu de connaissances particulières en statistique mais une bonne maîtrise des probabilités et de l'algèbre linéaire niveau licence.

Les points abordés dans ce cours seront les suivants :

- I. Vitesses asymptotiques pour l'estimation des fonctions, théorie minimax.
  - Estimation de densité par noyau, sélection de fenêtre
  - Modèle de régression non-paramétrique, estimateur par projection sur une base orthonormée (par exemple série de Fourier), sélection de modèles
- II. Agrégation d'estimateurs
- III. Parcimonie et régression en grande dimension :
  - fléau de la dimension,
  - parcimonie dans le modèle de suite gaussienne, seuillage doux et fort
  - estimateurs BIC et Lasso

### *Bibliographie*

- Comte, F. (2017). Estimation non-paramétrique. *Spartacus*
- Tsybakov, A. B. (2004). Introduction à l'estimation non-paramétrique. *Springer-Verlag, Berlin*.
- Hastie, T., Tibshirani, R., Wainwright, M. (2015) Statistical Learning with Sparsity. *Chapman and Hall*
- Wainwright, M. J. (2019) High-Dimensional Statistics. *Cambridge University Press*

## P3 Simulation et copules

Premier Semestre

**Enseignant** : Thierry Jeantheau.

Ce cours est aussi une UE du master professionnel *Actuariat*. Il s'adresse à des étudiants ayant déjà reçu un cours de base en probabilités, ayant déjà étudié les chaînes de Markov, et des connaissances du logiciel *R* sont souhaitables. Il présente les différentes méthodes pour simuler par ordinateur des variables aléatoires. Le cas des vecteurs aléatoires est aussi traité, et la notion de copule est introduite pour modéliser et simuler des structures de dépendance spécifique. On aborde l'utilisation des données simulées par les méthodes de Monte Carlo, notamment pour le calcul d'intégrale. On présente l'utilisation des chaînes de Markov pour simuler des lois compliquées (méthode MCMC), et en particulier l'algorithme de Metropolis. Enfin, on applique cette méthode pour résoudre des problèmes d'optimisation, en présentant l'algorithme du recuit simulé.

L'accent sera mis sur la mise en pratique de ces méthodes, qui seront programmées par les étudiants, en utilisant le logiciel statistique *R*.

1. Méthodes de simulation des variables et des vecteurs aléatoires.
2. Introduction à la modélisation par les Copules et simulation.
3. Méthodes de Monte Carlo, application aux calculs d'intégrales.
4. Simulation par chaîne de Markov (méthode MCMC), algorithme de Metropolis.
5. Application au problème d'optimisation, algorithme du recuit simulé.

## P4 Grandes matrices aléatoires et applications

Deuxième Semestre

**Enseignants :** Olivier Guédon, Jamal Najim et Philippe Loubaton

La théorie des grandes matrices aléatoires vise à décrire le spectre (ensemble des valeurs propres) et les vecteurs propres de matrices dont les entrées sont aléatoires et dont les dimensions tendent conjointement vers l'infini. Les premiers travaux remontent à Wigner (48) dans le cadre des matrices symétriques, puis à Marcenko-Pastur (67) dans le cas des matrices de covariance empirique. Les motivations initiales des travaux de Wigner et Pastur provenaient de la physique théorique qui génère toujours de nombreuses questions en théorie des grandes matrices aléatoires.

Actuellement, les matrices et graphes aléatoires sont des modèles populaires pour décrire des systèmes complexes de grande dimension.

Le cours présentera quelques outils standards : processus gaussiens, inégalités de concentration, transformée de Stieltjes ainsi que des résultats emblématiques du domaine : étude non asymptotique des valeurs propres extrêmes de matrices symétriques gaussiennes, théorème de Wigner et Marchenko-Pastur, grandes matrices de covariance, modèles perturbatifs.

Les livres suivants constituent d'excellentes références mais le cours est autosuffisant. Un polycopié couvrant partiellement le cours sera distribué aux élèves.

### Mots clé

Bases de la théorie des grandes matrices aléatoires - étude non asymptotique - régime global - régime local - modèles corrélés et non centrés.

1. Rappels d'algèbre linéaire, analyse complexe, résolvante, transformée de Stieltjes.
2. Estimation de variances, inégalité d'Efron-Stein, inégalité de Poincaré-Nash.
3. Processus gaussiens, comparaison et applications aux matrices aléatoires.
4. Etude non asymptotique de la plus petite et de la plus grande valeur des matrices gaussiennes, Etude du cas non gaussiens par des méthodes de réseaux.
5. Théorème de Marchenko-Pastur
6. Grandes matrices de covariance - équation canonique du point fixe - application au modèles "spikes".
7. Etude du modèle non centré "signal plus bruit".

### Bibliographie :

- G. W. Anderson, A. Guionnet, and O. Zeitouni. An introduction to random matrices, volume 118 of Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, Cambridge, 2010
- R. Vershynin. High-dimensional probability : An introduction with applications in data science, volume 47. Cambridge university press, 2018.
- M. J. Wainwright. High-dimensional statistics : A non-asymptotic viewpoint, volume 48. Cambridge University Press, 2019

## A1 Outils d'analyse et équations aux dérivées partielles

Premier Semestre

**Enseignant** : Marco Cannone.

Le but de ce cours est de compléter les connaissances des étudiants en analyse (fonctionnelle, harmonique..) et de les initier à quelques outils utiles pour les équations aux dérivées partielles et pour l'analyse multifractale. Les sujets suivants seront abordés :

- Compléments sur les espaces de Banach : dualité, topologie faible. . .
- Analyse des espaces  $L^p$  : quelques propriétés, interpolation, applications. . .
- Rappels et compléments sur les distributions : techniques de régularisation et d'approximation, distributions tempérées, analyse de Fourier.
- Espaces de Sobolev, injection de Sobolev, théorème de compacité de Rellich. Application des espaces de Sobolev aux EDP. Principe des méthodes variationnelles. Application au problème de Dirichlet, principe du maximum.
- Introduction à l'analyse de Littlewood Paley : construction, algorithmes, exemples de bases. Caractérisation des espaces fonctionnels.
- Applications. Les équations de Navier-Stokes : approche variationnelle de J. Leray et résolution par point fixe de T. Kato.

*Bibliographie* :

- R.A. Adams, *Sobolev Spaces*, Academic Press, 1975.
- H. Brezis, *Analyse fonctionnelle*, Masson, 1983.
- M. Cannone *Ondelettes, paraproducts et Navier-Stokes*, Diderot 1995.
- F. Hirsch, G. Lacombe, *Eléments d'Analyse fonctionnelle*, Masson, 1997.
- W. Rudin, *Analyse fonctionnelle*, Ediscience.
- K. Yosida, *Functional Analysis*, Springer-Verlag, sixth edition, 1995.

## A2 Théorie géométrique de la mesure et outils d'analyse multi-échelle

Premier Semestre

**Enseignant** : Stéphane Seuret

Dans ce cours, on verra tout d'abord toutes les notions fondamentales de dimension utilisées en analyse : dimension de boîte, de packing, de Hausdorff. On appliquera ces notions à l'étude des propriétés multi-échelles d'ensembles dits "auto-similaires" et d'ensembles fractals.

Dans un deuxième temps, on construira des bases d'ondelettes continues et discrètes. Les ondelettes sont un outil d'analyse qui a de nombreuses applications, notamment au traitement du signal et de l'image. On en étudiera certaines d'entre elles. On démontrera des caractérisations par ondelettes des espaces fonctionnels classiques (Lebesgue, Hölder, Besov).

Enfin, on fera le lien entre les deux premières parties du cours en étudiant les propriétés d'échelles des fonctions génériques dans des espaces fonctionnels.

Le cours se terminera, au choix par les étudiant.e.s, par l'un des sujets suivants :

1. Analyse multifractale de fonctions remarquables : Fonctions de Bolzano, de Riemann, de Polya, séries de Davenport
2. Introduction aux méthodes d'ubiquité pour le calcul de dimensions d'ensembles limsup
3. Analyse multifractale des processus de Lévy, application à l'équation de Burgers
4. Analyse multivariée

*Bibliographie :*

- I. Daubechies. *Ten lectures on wavelets*. Society for Industrial and Applied Mathematics 1992.
- K. Falconer. *Fractal Geometry : Mathematical Foundations and Applications*. John Wiley & Sons, 1993.
- Y. Meyer. *Ondelettes et opérateurs*. Herman 1990.
- S. Seuret. *Multifractal analysis and wavelets*. New Trends in Applied Harmonic Analysis, Springer, 2016.

## A3 Méthodes de discrétisation de gradient pour des applications en modélisation stochastique et financière

Premier Semestre

**Enseignant** : Robert Eymard

**Synopsis.** Ce cours présente des méthodes et algorithmes pour l'approximation des équations elliptiques et paraboliques linéaires et non-linéaires, pouvant être mis en oeuvre dans différents cadres, dont celui de l'approximation des équations de Feynman-Kac ou de Fokker-Planck par exemple, ou bien pour l'étude de la valorisation de produits financiers comme les options américaines en suivant le modèle de Black-Scholes (dans ce dernier cas, on aboutit à une inéquation variationnelle, qui est en fait reliée directement à un problème parabolique non-linéaire dit "dégénéré").

La nécessité d'approcher de telles équations dans des espaces de dimension éventuellement plus grande que 3 rend très onéreuse l'utilisation de méthodes standard comme les éléments finis conformes.

Le projet de cours vise à dégager les propriétés qu'une méthode numérique conforme ou non-conforme doit vérifier pour pouvoir converger vers la solution exacte, que ce soit dans le cadre de problèmes linéaires ou non. On prendra l'exemple des méthodes conformes, mais aussi celui des méthodes de Galerkin discontinues, qui ont connu un essor récent justifié : ces méthodes permettent, pour un pavage d'un domaine en dimension  $d$ , de réduire le nombre d'inconnues à  $d + 1$  par maille (quelle que soit la forme des mailles!), ce qui est très intéressant pour un problème en grande dimension, dans lequel on utiliserait un maillage de type Voronoi.

### Plan du cours.

- Approximation de problèmes elliptiques par méthodes conformes et non-conformes : un théorème général d'estimation d'erreur.
- Etude de convergence de méthodes numériques pour un premier problème elliptique non-linéaire. Nécessité de propriétés de compacité.
- Méthodes de discrétisation de gradient pour des problèmes stationnaires. Propriétés, exemples.
- Etude de la méthode Galerkin discontinue.
- Méthodes de discrétisation de gradient pour des problèmes d'évolution.
- Cas des équations paraboliques dégénérées.
- Etude de l'approximation des opérateurs de Leray-Lions.

### Bibliographie :

- H. Brezis, *Analyse fonctionnelle*, Masson, 1983.
- J. Droniou, R. Eymard, T. Gallouët, C. Guichard, and R. Herbin. *The gradient discretisation method*, 2018. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01382358v6>



## A4 Modélisation multi-échelle et équation de Schrödinger

Deuxième Semestre

**Enseignant** : Clotilde Fermanian

Description : Ce cours est consacré à la modélisation de phénomènes issus de la physique du solide ou de la chimie quantique et intervenant notamment dans la modélisation des matériaux organiques, des molécules et polymères issus de la chimie du carbone qui permettent de produire des dispositifs électroniques innovants (cellules photovoltaïques par exemple). Les phénomènes physiques complexes impliqués dans leur comportement sont modélisés par des équations de Schrödinger (linéaire ou non-linéaire) sur des espaces de grande dimension, en particulier lorsqu'il s'agit de polymères (3 dimensions pour chaque atome impliqué), ce qui en rend la résolution numérique par des méthodes classiques difficiles, voire impossible. En tirant profit des échelles de taille des constantes physiques impliqués (masse des particules, charges, échelle de temps ou d'espace), on peut exhiber de petits paramètres, souvent appelés paramètres semi-classiques, et réaliser une analyse asymptotique. Le cours s'attachera à décrire des méthodes asymptotiques permettant de calculer des solutions approchées de ces équations ainsi que les quantités physiques qui y sont reliées, les observables (position moyenne de la particule, moment, énergie par exemple). Nous verrons notamment l'approximation par paquets d'onde (parfois appelés états cohérents), notamment par paquets d'onde gaussiens, et l'utilisation de la transformation de Wigner pour dériver des méthodes de calcul approché des observables. Ce sera l'occasion d'aborder quelques éléments simples de calcul pseudodifférentiel semi-classique. Nous aborderons ces questions dans un cadre linéaire et non-linéaire.

**Mots clés** : Équation de Schrödinger, analyse asymptotique, analyse semi-classique approximation par paquets d'onde, transformation de Wigner.

**Compétences visées** : Éléments de calcul-pseudodifférentiel semi-classique, estimation de la norme d'un opérateur, décomposition de fonctions dans des « frames », notamment gaussien, convergence d'approximation, approche semi-classique.

**Cours reliés** : Deux cours d'école doctorale de l'I-site sont reliés à ce cours et en sont une suite naturelle :

- Numerical analysis of high-dimensional quantum dynamics, par Prof. C. Lasser (Technische Universität München).
- High-dimensional quantum dynamics using variational methods, par Prof. I. Burghardt (Frankfurt Universität).

*Bibliographie* :

- Mathieu Lewin. *Éléments de théorie spectrale : le Laplacien sur un ouvert borné*. <https://cel.archives-ouvertes.fr/cel-01490197v1> ou tout autre livre contenant les bases de théorie spectrale (opérateurs auto-adjoints, théorème de Stone).
- Monique Combescure et Didier Robert. *Coherent States and Applications in Mathematical Physics Theoretical and Mathematical Physics*. Springer, Dordrecht, 2012. Les premiers chapitres contiennent des éléments discutés en cours.
- Nalini Anantharaman, Frédéric Faure, Clotilde Fermanian Kammerer. *Chaos en mécanique quantique* (Journées mathématiques X-UPS) 2014 (chapitre 2).
- Caroline Lasser et Christian Lubich. *Computing quantum dynamics in the semiclassical regime*. Prepared for Acta Numerica 2020 (cf. page web de Caroline Lasser).

## A5 Modèles variationnels pour les cristaux liquides nématiques

Deuxième Semestre

**Enseignant** : Vincent Millot

Les cristaux liquides nématiques sont une phase de la matière intermédiaire entre les solides et les liquides, dans laquelle des molécules de forme allongée sont distribuées uniformément en espace mais ont tendance à s'aligner entre elles. Dans les modèles continus, on représente ce milieu par des applications à valeurs dans la sphère ou dans le plan projectif réel. Dans la plupart de ceux-ci, les configurations stationnaires correspondent aux minimiseurs (locaux) d'une certaine énergie. Le but de ce cours est de présenter, d'étudier, et de comparer deux de ces modèles variationnels : le modèle vectoriel de Oseen-Frank et le modèle tensoriel de Landau-De Gennes. Nous discuterons en particulier l'interprétation pour ces deux modèles des défauts optiques caractéristiques des cristaux liquides nématiques. Du point de vue mathématique, l'analyse de ces modèles conduit au développement des thèmes suivants : la méthode directe du calcul des variations ; convergence variationnelle et dérivation de modèles ; théorie de régularité elliptique ; régularité et singularités des applications harmoniques à valeurs dans une variété ; degré topologique.

**Mots-clés** : calcul des variations, gamma convergence, applications harmoniques, régularité, singularités.

*Bibliographie* :

- L. Simon, *Theorems on Regularity and Singularity of Energy Minimizing Maps*. Lectures in Mathematics : ETH Zürich. Birkhäuser Basel, 2012.
- P. G. de Gennes, J. Prost. *The Physics of Liquid Crystals*. International Series of Monographs on Physics, 83. Clarendon Press, 1993.
- A. Braides,  *$\Gamma$ -convergence for beginners*. Oxford Lecture Series in Mathematics and its Applications, 22. Oxford University Press, Oxford, 2002.
- J. Ball, *Liquid crystals and their defects*. Mathematical thermodynamics of complex fluids, 1–46, Lecture Notes in Math., 2200, Fond. CIME/CIME Found. Subser., Springer, Cham, 2017.
- A. Majumdar, A. Zarnescu, *Landau - De Gennes Theory of Nematic Liquid Crystals : the Oseen-Frank Limit and Beyond*. Arch. Rational Mech. Anal. 196 (2010), 227-280.
- F. Dipasquale, V. Millot, A. Pisante *Torus-like solutions for the Landau-de Gennes model. Part I : the Lyutsyukov regime*, Preprint 2019.

## A6 Equations aux dérivées partielles et laplacien fractionnaire

Deuxième Semestre

**Enseignants :** Rejeb Hadiji

Ce cours introduit les outils de base à l'étude de l'analyse variationnelle des problèmes non linéaires décrits par les opérateurs non locaux. Dans les dernières années, une attention particulière a été portée à ces problèmes, à la fois pour leur intérêt mathématique et les questions qu'ils soulèvent, mais également pour leurs applications concrètes à la modélisation de nombreux phénomènes physiques.

Le laplacien fractionnaire fait partie de cette famille d'opérateurs non locaux, il peut être défini par l'analyse de Fourier, le calcul fonctionnel, les intégrales singulières ou les processus de Lévy.

On abordera dans ce cours :

- les espaces de Sobolev fractionnaires
- l'opérateur laplacien fractionnaire
- les espaces de Sobolev fractionnaires adaptés à l'étude de l'opérateur  $(-\Delta)^s$  avec une condition de Dirichlet.
- l'analyse des problèmes elliptiques fractionnaires ayant des non-linéarités sous-critiques, via des méthodes variationnelles classiques ainsi que quelques résultats concernant les équations fractionnaires critiques
- les applications physiques, permettant de voir comment ces divers sujets sont liés à d'autres domaines telles que la topologie, l'analyse fonctionnelle, la physique mathématique.

Ce cours s'adresse donc aux étudiants du master 2 Mathématiques et Applications intéressés par les EDP et leurs nombreuses applications.

*Bibliographie :*

- R. A. Adams and J. F. Fournier, Sobolev spaces, Second edition, (2003).
- M. Bonforte, Y. Sire, J.L. Vazquez Existence, uniqueness and asymptotic behaviour for fractional porous medium equations on bounded domains, **35(12)**, 5725-5767, (2015).
- A. Hubert, R. Schäfer Magnetic Domains, The analysis of magnetic microstructures, no 18, *Springer*, (2009).
- G. Molica Bisci, V. Radulescu, R. Servadei Variational method for nonlocal fractional Problems, *Cambridge University Press*, (2016).

## A7 Courbure discrète et synthèse d'image 3D

Premier Semestre

**Enseignants** : Laurent Hauswirth et Pascal Romon.

Ce cours introduit les concepts de base de la *géométrie différentielle discrète*. Ce domaine de recherche s'est développé dans la dernière décennie et vise à comprendre et manipuler les objets géométriques discrets : courbes polygonales et surfaces polyédriques, de façon analogue à ce qui se fait déjà en géométrie différentielle lisse. Nous nous intéresserons aux invariants géométriques et notamment à la courbure, qui incarne l'aspect différentiel de la géométrie, et on verra qu'en géométrie discrète, plusieurs notions de courbure coexistent, dépendant de la propriété recherchée. Le cours mélangera les aspects théoriques et les applications, qui souvent motivent nos définitions. Nous illustrerons les notions exposées par des exemples tirés de la CAO, du dessin en 3D sur ordinateur ou de l'architecture, et étudierons en particulier le flot par la courbure (*curvature flow*), aux nombreuses applications (reconstruction, lissage, etc.).

Les cours théoriques seront complétés par des séances de TP avec machines, afin de coder les formules étudiées et d'aborder les problèmes théoriques et pratiques de la géométrie discrète.

Ce cours ne nécessite pas de connaissance préalable en géométrie différentielle, néanmoins une familiarité avec celle-ci sera appréciée, ainsi que des connaissances *élémentaires* en calcul différentiel et combinatoire. Il s'adresse aussi bien aux étudiants du master 2 Mathématiques et Applications intéressés par la géométrie et l'informatique qu'aux étudiants du master 2 informatique SIS (Signal, Image Synthèse) souhaitant étoffer leur compréhension des objets 3D et des techniques récentes de traitement d'image.

### *Bibliographie* :

- Mathieu Desbrun, Eva Kanso, and Yiyang Tong, *Discrete differential geometry*. In Alexander I Bobenko, Peter Schröder, John M Sullivan, and Günter M Ziegler, editors, Discrete Differential Geometry. Birkhäuser Basel, Basel, March 2008.
- Klaus Hildebrandt and Konrad Polthier, *Anisotropic filtering of non-linear surface features*. Computer Graphics Forum, 23(3) 2004.
- John M. Sullivan, *Curvatures of Smooth and Discrete Surfaces*. In Alexander I Bobenko, Peter Schröder, John M Sullivan, and Günter M Ziegler, editors, Discrete Differential Geometry. Birkhäuser Basel, Basel, March 2008.