

Année universitaire 2024/2025

Modélisation, Optimisation, Décision et Organisation - 2e année de Master

Responsable pédagogique : DANIEL VANDERPOOTEN - <https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/vanderpooten-daniel>

Crédits ECTS : 60

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le parcours vise à donner une solide formation orientée vers l'aide à la décision (AD) et la recherche opérationnelle (RO). L'accent est mis non seulement sur la maîtrise des concepts et outils relevant au sens large de la recherche opérationnelle et de l'aide à la décision, sur les techniques informatiques qui leur sont liées, mais aussi sur les aspects méthodologies et les conditions d'insertion des méthodes et outils dans les organisations.

Les objectifs de la formation :

- Acquérir une bonne maîtrise des outils existant en aide à la décision
- Avoir de bonne connaissance sur la modélisation des processus, des concepts, algorithmes et logiciels d'optimisation et d'aide à la décision
- Développer la capacité à mener des travaux à caractère pluridisciplinaire tendant à asseoir, sur des bases scientifiques, l'étude des problèmes de décision concrets se posant à divers niveaux des organisations
- Etre en capacité de développer une problématique de recherche et à concevoir des solutions
- Etre en mesure d'insérer les méthodes et outils d'aide à la décision au sein des organisations

MODALITÉS D'ENSEIGNEMENT

La formation démarre en septembre, dont le présence en cours est obligatoire.

Les enseignements de 2e année de master mention Informatique parcours Modélisation, Optimisation, Décision et Organisation (MODO) sont organisés en semestre 3 et semestre 4. Le semestre 3 est constitué de cinq UE théoriques de base obligatoires et de cinq UE optionnelles. Le semestre 4 est constitué d'un atelier de recherche principal et de deux ateliers de recherche secondaires.

ADMISSIONS

- Titulaires d'un diplôme BAC+4 (240 crédits ECTS) ou équivalent à Dauphine, d'une université ou d'un autre établissement de l'enseignement supérieur dans les domaines suivants : mathématiques, informatique, économie-gestion (avec options en recherche opérationnelle ou en techniques quantitatives)
- Sous certaines conditions, les étudiants en dernière année d'école d'ingénieurs peuvent être admis

POURSUITE D'ÉTUDES

Ce master est une formation par la recherche, qui offre des débouchés professionnels et académiques. En effet, la formation met l'accent sur les capacités à manier l'abstraction, à poser une problématique, à exercer un regard critique, à concevoir ou adapter des solutions. Ces capacités, essentielles pour des carrières académiques, le sont également pour les débouchés professionnels visés.

L'étudiant titulaire de ce Master s'insère naturellement dans :

- les services fonctionnels des entreprises (aide à la décision ou recherche opérationnelle, informatique, organisation,...) ;
- les sociétés de conseil ou bureaux d'études ;
- les services d'études des administrations ;
- les centres de recherche publics ou privés ;
- l'enseignement supérieur publics ou privés.

Ainsi, les anciens étudiants de cette spécialité occupent actuellement des postes de responsabilité dans des entreprises telles que Air France, AXA, BNP, Cap Gemini, Diagma, EDF, Euro-Decision, France Telecom, RATP, Société Générale, SNCF... Certains d'entre eux sont également chercheurs (en particulier Directeurs et Chargés de Recherche CNRS) et enseignants-chercheurs (en particuliers Professeurs et Maîtres de Conférences des Universités).

PROGRAMME DE LA FORMATION

- Semestre 3
 - UE Obligatoires
 - [Graphes et applications](#)
 - [Programmation Mathématique](#)
 - [Modélisation des préférences – aide multicritère à la décision](#)
 - [Modélisation en Aide à la décision – Recherche Opérationnelle](#)
 - [Modèles industriels et de conception](#)
 - Enseignements de l'option DÉCISION
 - [Décision dans l'incertain et modèles décisionnels](#)
 - [Optimisation multiobjectifs](#)
 - [Robustesse en Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision](#)
 - [Théorie de la décision algorithmique et choix social computationnel](#)
 - [Méthodes de structuration d'un problème de décision](#)
 - [Programmation par contraintes et ses applications](#)
 - [Théorie et pratique de l'ordonnancement](#)
 - Enseignements de l'option OPTIMISATION COMBINATOIRE
 - [Théorie de la complexité](#)
 - [Aspects structurels et algorithmiques dans les graphes](#)
 - [Algorithmique pour l'approximation](#)
 - [Jeux algorithmiques](#)
 - [Programmation stochastique](#)
 - [Apprentissage pour l'optimisation](#)
 - [Algorithmes pour l'optimisation continue](#)
 - [Résolution exacte de problèmes NP-difficiles](#)
 - Enseignements de l'option ORGANISATION
 - [RO, environnement et systèmes de santé \(AgroParisTech\)](#)
 - [Gouvernance d'entreprise et innovation responsable](#)
 - [Conception et dynamique des organisations \(Ecole des Mines\)](#)
- Semestre 4
 - Atelier de recherche principal (1 au choix)
 - [Atelier Démarches, modèles et procédures d'aide à la décision](#)
 - [Atelier Intelligence Artificielle et décision](#)
 - [Atelier Algorithmique à garanties de performance](#)
 - [Atelier Programmation Mathématique](#)
 - [Atelier Modèles de gestion et dynamique des organisations \(Ecole des Mines\)](#)
 - Ateliers de recherche secondaires (2 au choix)
 - [Atelier Démarches, modèles et procédures d'aide à la décision](#)
 - [Atelier Intelligence Artificielle et décision](#)
 - [Atelier Algorithmique à garanties de performance](#)
 - [Atelier Programmation Mathématique](#)
 - [Atelier Modèles de gestion et dynamique des organisations \(Ecole des Mines\)](#)

DESCRIPTION DE CHAQUE ENSEIGNEMENT

SEMESTRE 3

UE Obligatoires

Graphes et applications

ECTS : 3

Enseignant responsable : CRISTINA BAZGAN (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bazgan-cristina>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Cet enseignement vise à montrer la richesse des concepts et outils issus de la théorie des graphes pour la modélisation et la résolution de nombreux problèmes concrets. Outre l'étude d'algorithmes et de leurs fondements théoriques, on montrera comment les concepts issus des graphes permettent de modéliser, de façon plus ou moins directe, certaines situations concrètes en les ramenant par exemple à un des problèmes classiques ou à un problème voisin.

Concepts de base de théorie des graphes,
Etude de problèmes classiques de couplage, couverture, stable
Différents problèmes de flot
Problèmes de coloration
Applications

Bibliographie, lectures recommandées :

R. Ahuja, T. Magnanti and J. Orlin. Networks Flows, Theory, Algorithms, Applications. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey (1993).
M. Gondran et M. Minoux. Graphes et algorithmes, Eyrolles, 2009, 4e édition.
L. Lovasz, M. D. Plummer, Matching Theory, Elsevier Science Ltd, 1986

Programmation Mathématique

ECTS : 3

Enseignant responsable : ROLAND GRAPPE (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/grappe-roland>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

This course delves into the realm of Mathematical Programming, exploring its applications in solving real-world problems across diverse domains. Various concrete problems find formulation through linear and integer linear programming. The primary objective of this module is to scrutinize the modeling and resolution methods for such problems, grounded in linear programming and integer programming. Here is a possible list of contents, which might change according to the current trends or the lecturer's inclinations.

- Ingredients of combinatorial optimization
- Linear programming
- Solution methods: Graphical solution, Simplex algorithm
- Duality
- Integer programming
- Solution methods: Branch-and-Bound, Cutting planes, Branch-and-Cut
- Perfect formulations

Compétences à acquérir :

At the end of this course, students will have developed expertise in modeling and solving real-world and combinatorial optimization problems through mathematical programming. They will be able to formulate and solve concrete challenges using methods such as linear programming and integer programming, as well as advanced optimization techniques.

Mode de contrôle des connaissances :

A final exam on paper

Bibliographie, lectures recommandées :

- Integer Programming, Michele Conforti, Gérard Cornuéjols, Giacomo Zambelli. Springer (2014).
- Theory of Linear and Integer Programming, Alexander Schrijver. Wiley (1998).

Modélisation des préférences – aide multicritère à la décision

ECTS : 3

Enseignant responsable : BRICE MAYAG (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/mayag-brice>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Ce cours vise à présenter les principaux concepts et méthodes utiles pour la modélisation des préférences et l'aide multicritère à la décision.

Modélisation des préférences (langage de la modélisation des préférences, principales structures, représentation numérique, extensions)

Introduction à quelques procédures de vote

Théorie de l'utilité multiattribut (résultats de base, procédures directes, procédures indirectes : méthode UTA, Intégrale de Choquet)

Méthodes de surclassement: (ELECTRE TRI)

Méthodes d'élicitation des paramètres

Compétences à acquérir :

Maîtrise des principes et outils de modélisation des préférences

Mode de contrôle des connaissances :

Examen écrit de 2h

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

B. Roy et D. Bouyssou, Aide Multicritère à la Décision: Méthodes et Cas. Economica, Paris, 1993.

B. Roy, Méthodologie multicritère d'aide à la décision, Economica, Paris, 1985

Vincke Ph. (1989), L'Aide Multicritère à la Décision, Editions Ellipses, Bruxelles.

Roubens, M. and Ph. Vincke (1985), Preference Modelling, Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems n° 250, Springer Verlag, Berlin.

Sen A.K. (1986), Social choice theory, in K.J. Arrow and M.D. Intriligator (eds.), Handbook of Mathematical Economics III, North-Holland, Amsterdam, 1073-1181

French S. (1993) Decision Theory - An Introduction to the Mathematics of Rationality, Ellis Horwood, chapitre 4.

D. Bouyssou, Th. Marchant, M. Pirlot, P. Perny, A. Tsoukiàs, et Ph. Vincke. Evaluation and decision models: a critical perspective, Kluwer 2000.

Modélisation en Aide à la décision – Recherche Opérationnelle

ECTS : 3

Enseignant responsable : DANIEL VANDERPOOTEN (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/vanderpooten-daniel>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Le cours vise à présenter des modélisations originales de différents problèmes concrets de décision. Il s'agit de développer les aptitudes des étudiants à élaborer et mettre en œuvre des modèles pertinents face à une situation de décision.

Concept de modèle en aide à la décision. Modèle des solutions et modèle des préférences.

Description du processus de modélisation et de ses différentes phases.

Présentation de modélisations non triviales de problèmes de décision utilisant divers cadres de modélisation (graphes, programmation linéaire, multicritère,...).

Utilisation de variables 0-1 en programmation linéaire

Présentation d'outils de modélisation et de résolution (modeleurs et solveurs).

Compétences à acquérir :

- Etre capable de modéliser une situation décisionnelle concrète
- Maîtriser différents cadres de modélisation (graphes, PL)
- Mise en œuvre informatique

Pré-requis recommandés

Connaissance des algorithmes classiques de graphe (plus court chemin, flots,...) et de Programmation Linéaire.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

H.P. Williams. Model building in mathematical programming. J. Wiley, New York, 2013. 5ème édition

Ph. Vallin et D. Vanderpooten. Aide à la décision : une approche par les cas. Ellipses, Paris, 2002., 2ème édition

D. Vanderpooten « Modelling in decision aiding ». In D. Bouyssou, E. Jacquet-Lagrèze, P. Perny, R. Slowinski, D.

Vanderpooten, and Ph. Vincke (eds), Aiding Decisions with Multiple Criteria: Essays in Honour of Bernard Roy, pages 195–210. Kluwer, 2001.

Modèles industriels et de conception

ECTS : 3

Enseignants : Michel **NAKHLA**, Michel **NAKHLA**

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 24

Description du contenu de l'enseignement :

Cet enseignement vise à présenter les modèles industriels de production et de conception. Il est d'abord centré sur les différents problèmes de rationalisation industrielle.

Sont étudiées différentes catégories de modèles et leurs techniques actuelles de résolution ainsi que les situations où ces problèmes se posent. Par ailleurs sont présentés les principaux systèmes de production : gestion des flux, planification, outils assistés par ordinateur,... et leur évolution face à un monde industriel dominé davantage aujourd'hui par des stratégies de conception et d'innovation. L'accent est principalement mis sur les conditions d'applicabilité de ces techniques et l'on distinguera les modèles basés sur le raisonnement et ceux basés sur l'organisation.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

M. Nakhla : L'essentiel du management industriel, Dunod 2009, 2ème Ed

JC. Moisdon, M. Nakhla : RO : Méthodes d'optimisation en gestion, presses des mines, 2010

A. Hatchuel, P. Lemasson, B. Weil : Processus d'innovation, Hermes 2006

Enseignements de l'option DÉCISION

Décision dans l'incertain et modèles décisionnels

ECTS : 3

Enseignant responsable : HUGO GILBERT (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/gilbert-hugo>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Curriculum:

- * Introduction : concepts of uncertainty, risk, and preference
- * EU and SEU models and attitudes towards risk.
- * Descriptive limits of EU and extensions RDU, CEU, WEU, and SSB.
- * Sequential decision making, graphical models, Bellman optimality principle, consequentialist and resolute choice approaches.
- * MDPs and an introduction to Reinforcement Learning.
- * Classic decision criteria for decision making under uncertainty (Wald, Hurwicz, Laplace, ...).
- * Elicitation/Learning of decision models.

Contenu :

- * Introduction : concepts d'incertitude et de risque, préférence
- * Modèles EU, SEU et attitudes vis-à-vis du risque.
- * Limites descriptives de EU et extensions RDU, CEU, WEU, et SSB.
- * Décision séquentielle, modèles graphiques, principe d'optimalité de Bellman, approches conséquentialistes et de choix résolu.
- * PDMs et une introduction à l'apprentissage par renforcement.
- * Critères classiques de la décision dans l'incertain (Wald, Hurwicz, Laplace, ...).
- * Élicitation/Apprentissage des modèles décisionnels.

Compétences à acquérir :

Objectives: Most economic decisions are taken in an uncertain environment, in which the consequences of decisions are not known with certainty, such as investment or insurance decisions. This course aims to introduce the fundamental concepts of decision theory in an uncertain environment, as well as classical resolution models.

Objectifs : La plupart des décisions économiques se prennent dans un environnement incertain, dans lequel les conséquences des décisions ne sont pas connues avec certitude, comme par exemple des décisions d'investissement ou d'assurance. Ce cours vise à présenter aux étudiants les concepts fondamentaux de la théorie de la décision en environnement incertain, ainsi que les modèles classiques de résolution.

Pré-requis recommandés

An introduction to decision theory.

Mode de contrôle des connaissances :

A 2-hour written exam.

Bibliographie, lectures recommandées :

- * von Neumann, John and Oskar Morgenstern, Theory of Games and Economic Behaviour, Princetown University Press, 1947.
- * Savage, Leonard J., The Foundations of Statistics, Dover, 1954.
- * Puppe, C., Distorted probabilities and choice under risk (Vol. 363). Springer Science & Business Media, 1991.
- * Barbera, S., Hammond, P.J., & Seidl, C. Editors, Handbook of Utility Theory: Volume 2: Extensions. Springer Science & Business Media, 1998.
- * Barbera, S., Hammond, P.J., & Seidl, C. Editors, Handbook of Utility Theory: Volume 1: Principles. Springer Science & Business Media, 1998.

Optimisation multiobjectifs

ECTS : 3

Enseignant responsable : DANIEL VANDERPOOTEN (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/vanderpooten-daniel>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Ce cours vise à présenter les principaux concepts, résultats et méthodes en optimisation multiobjectifs en général et en optimisation combinatoire multiobjectifs en particulier. On s'intéresse à déterminer, de façon exacte ou approchée, soit l'ensemble des solutions efficaces, soit une solution de meilleur compromis selon les préférences d'un décideur.

Motivation, Concepts fondamentaux (espace des décisions et espace des critères, solutions efficaces, points non dominés...),

Intérêt et limites des fonctions d'agrégation classiques pour déterminer une solution de meilleur compromis (Somme pondérée, Tchebychev, point de référence,...)

Optimisation combinatoire multiobjectifs – Difficultés spécifiques (intraitabilité..)

Méthodes exactes d'énumération de l'ensemble des solutions efficaces (méthodes génériques, méthodes spécifiques)

Méthodes approchées avec garantie

Approches générales pour la détermination d'une solution de meilleur compromis

Compétences à acquérir :

- Maîtriser les concepts et algorithmes principaux en optimisation multiobjectif

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

M. Ehrgott, Multicriteria Optimization, Springer, 2005, 2nd edition.

Steuer, R. 1985. Multiple Criteria Optimization: Theory, Computation and Application. New York: John Wiley and Sons.

Vanderpooten, D. Multiobjective Programming: Basic Concepts and Approaches. In R. Slowinski and J. Teghem, editors, Stochastic versus Fuzzy Approaches to Multiobjective Mathematical Programming under Uncertainty, pages 7-22, 1990.

Kluwer Academic, Dordrecht.

Robustesse en Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision

ECTS : 3

Enseignant responsable : Hassan AISSI

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

En RO-AD, le qualificatif « robuste » se rapporte à une aptitude à résister à des « à peu près » et à des « zones d'ignorances » afin de se protéger d'impacts jugés regrettables tels des dégradations de propriétés qui devaient être préservées. Les solutions optimales qui découlent des modèles classiques de la RO ne possèdent pas nécessairement cette aptitude. Ce cours vise donc à introduire des modèles permettant de répondre à cette préoccupation.

Introduction des concepts de base et illustration de la préoccupation de robustesse à travers des exemples.

Etude des modèles classiques : critères min-max et min-max regret.

Etude du modèle de Bertsimas et Sim.

Etude du modèle basé sur la programmation multi-niveaux.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

B. Roy, Robustness in operational research and decision making: A multi-faceted issue, European Journal of Operational

Research 200(3), 629-638, 2010

H. Aissi, B. Roy, Robustness in Multi-criteria Decision Aiding, in Trends in Multiple Criteria Decision Analysis, M. Ehrgott, J.R. Figueira, S. Greco Ed., Springer, 87-121, 2010

H. Aissi, C. Bazgan, and D. Vanderpooten, "Min-max and min-max regret versions of combinatorial optimization problems: A survey", European Journal of Operational Research, 197(2), 427-438, 2009.

Théorie de la décision algorithmique et choix social computationnel

ECTS : 3

Enseignant responsable : STEPHANE AIRIAU (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~airiau/>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

De nombreux contextes de décision individuelle ou collective font intervenir des problèmes algorithmiquement difficiles, soit en raison de la combinatoire des choix possibles, soit en raison des problèmes de résistance aux comportements stratégiques. Ce cours a donc pour objectif d'aborder les principales classes de problèmes et de méthodes algorithmiques en théorie de la décision et en choix social, et d'en donner quelques classes d'applications.

représentation de préférences et optimisation sur des domaines combinatoires (CP-nets et extensions, GAI-nets, problèmes de satisfaction de contraintes valués; applications)

algorithmique de la décision séquentielle : planification, processus décisionnels de Markov totalement ou partiellement observables, diagrammes d'influence

aspects algorithmiques du vote : calcul de règles de vote difficiles, vote sur domaines combinatoires; résistance computationnelle aux comportements stratégiques, communication et préférences incomplètes

partage de ressources : enchères combinatoires (langages d'élicitation, calcul de l'allocation optimale), partage équitable.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

Concepts et méthodes pour l'aide à la décision (D. Bouyssou, D. Dubois, M. Pirlot, H. Prade, éditeurs), Hermès - Lavoisier

Handbook of Constraint Programming (T. Walsh, F. Rossi, éditeurs), Elsevier

Handbook of Social Choice and Welfare (K. Arrow, A. Sen, K. Suzumura éditeurs), Elsevier

Méthodes de structuration d'un problème de décision

ECTS : 3

Enseignants : MELTEM OZTURK ESCOFFIER, ALEXANDROS TSOUKIAS

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/ozturk-meltem>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/tsoukias-alexis>

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Le cours a comme objectif de faire connaître aux étudiants les méthodes les plus connues pour structurer et formuler un problème de décision et de développer leur capacité de conduire un processus d'aide à la décision.

Processus de décision et processus d'aide à la décision.

Méthodes de structuration orientées à des méthodes d'aide à la décision et méthodes indépendantes.

Formulation d'un problème de décision et choix d'une méthode de résolution.

Évolution et révision d'un problème de décision. Mise à jour.

Construction d'explications et argumentation.

Compétences à acquérir :

Savoir formuler un problème de décision. Maîtriser les outils d'aide à la structuration d'un problème de décision.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

Keeney R., Valued Focussed Thinking, Wiley, New York, 1992.

Rosenhead R., Rational Analysis of a Problematic World, Wiley, New York, 1997.

Programmation par contraintes et ses applications

ECTS : 2

Enseignant responsable : CRISTINA BAZGAN (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bazgan-cristina>)

Langue du cours : Français

Volume horaire : 18

Description du contenu de l'enseignement :

- Modélisation et résolution de problèmes à l'aide de la programmation par contraintes : intérêt de la programmation par contraintes, exemples,
- Types de contraintes, principaux algorithmes et heuristiques de résolution
- Utilisation du logiciel professionnel OPL Studio

Compétences à acquérir :

Introduire les concepts fondamentaux de la programmation par contraintes et à étudier la modélisation et la résolution de problèmes à l'aide de la programmation par contraintes.

Bibliographie, lectures recommandées :

Référence(s) :

K. Apt, Principles of Constraint Programming, Cambridge University Press, 2009.

K. Marriott and P.J. Stuckey, Programming with Constraints: An Introduction, The MIT Press, 1998.

E. Tsang, Foundations of Constraint Satisfaction, Academic Press, 1993.

Théorie et pratique de l'ordonnancement

ECTS : 3

Enseignant responsable : ANDRE ROSSI (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~arossi/>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Ce cours est une introduction à l'ordonnancement, dont on trouve des applications dans le domaine de la production de biens et de services, mais également en informatique, dans le domaine hospitalier, en télécommunications, etc. Les notions fondamentales et les propriétés des ordonnancements, qui sont indépendantes des domaines d'application, seront d'abord présentées. Elles serviront de base à l'introduction d'algorithmes spécifiques, exacts et approchés, pour résoudre des problèmes mono-critères et multicritères. L'ordonnancement en présence de données incertaines sera également présenté.

Classification des problèmes d'ordonnancement : tâches, ressources, contraintes, critères, représentation d'un ordonnancement, ordonnancement à machines parallèles, problèmes d'atelier.

Algorithmes classiques en ordonnancement : méthodes exactes et approchées avec ou sans garantie de performance.

Introduction à l'ordonnancement multicritère : problèmes à une machine.

Ordonnancement en contexte incertain (si le temps restant le permet) : flexibilité et robustesse en ordonnancement, maximisation d'indicateurs de robustesse.

Compétences à acquérir :

Voir ci-dessous

Mode de contrôle des connaissances :

Un examen de deux heures

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie :

P. Brucker, Scheduling algorithms, Springer, 2007

P. Esquirol et P. Lopez, L'ordonnancement, Economica, 1999

Groupe GOTHa, Modèles et Algorithmes en Ordonnancement, Ellipses, 2004.

M.L. Pinedo, Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer, 2005

J-C. Billaut, A. Moukrim et E. Sanlaville. Flexibilité et robustesse en ordonnancement, Lavoisier, 2005

V. T'Kindt et J-C Billaut. Multicriteria Scheduling, Theory, Models and Algorithms, Springer, 2002.

Enseignements de l'option OPTIMISATION COMBINATOIRE

Théorie de la complexité

ECTS : 3

Enseignant responsable : MICHAÏL LAMPIS (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~mlampis/>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

In this course we study the basics of computational complexity theory, focusing on time complexity, space complexity, and non-determinism. We discuss standard complexity classes, including P, NP, coNP, PSPACE, and the relations between them. We will explain how the notion of reductions allows us to understand the relative difficulty of two problems, even when both problems are intractable and see how reductions lead to the notion of problems complete for a class. We also study the fundamental notion of NP-completeness and its relatives (such as PSPACE-completeness) and explain what this notion means for computer science in general. If time allows we will also discuss more advanced complexity classes, such as the polynomial hierarchy, the boolean hierarchy, and randomized complexity classes.

Compétences à acquérir :

In the end of this course students will have learned how one can prove that a problem is intractable, what it means for a problem to be NP-complete or complete for another class, and the most important classes of computational complexity.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliography

S. Arora, B. Barak, Computational Complexity. A modern approach, Cambridge University Press, 2009.

M.R Garey, D. S. Johnson, Computers and intractability. A guide to the theory of NP-completeness, W. H. Freeman, 1979.

C. H. Papadimitriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.

Aspects structurels et algorithmiques dans les graphes

ECTS : 3

Enseignant responsable : DENIS CORNAZ (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~cornaz/>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

We will see how structural, algorithmical and geometrical aspects are deeply intertwined in combinatorial optimization.

We will focus on graph theory and, in particular, on the maximum clique and the minimum coloring problems in sub-classes of perfect graphs.

We will prove the so called weak perfect graph theorem.

Compétences à acquérir :

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

Combinatorial Optimization : Polyedra and Efficiency. A. Schrijver , Springer (2003)

Algorithmique pour l'approximation

ECTS : 3

Enseignant responsable : CRISTINA BAZGAN (<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bazgan-cristina>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

L'objectif de ce cours est de présenter les méthodes générales classiques permettant d'établir des algorithmes d'approximation ainsi que des résultats de non-approximation pour des problèmes d'optimisation.

Présenter le lien entre un problème de décision et d'optimisation

Présenter les classes de problèmes d'optimisation sémantiques (en fonction du rapport d'approximation) et syntaxiques (en fonction de la formulation logique) et la liaison entre les deux types de classes

Résultats d'approximation pour des problèmes d'optimisation classiques (Voyageur de commerce, Stable, Couverture de sommets et d'ensembles, Coloration, Satisfiabilité, Sac à dos)

Notions de réduction préservant le rapport d'approximation et son utilisation pour l'obtention de résultats d'approximation et non-approximation

Présenter de nouveaux paradigmes d'approximation, notamment l'approximation modérément exponentielle et l'approximation paramétrée

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

G. Ausiello, P. Crescenzi, G. Gambosi, V. Kann, A. Marchetti-Spaccamela, M. Protasi, Complexity and Approximation: Combinatorial Optimization Problems and Their Approximability Properties, Springer-Verlag, 1999.

D. Hochbaum, Approximation Algorithms for NP-Hard Problems, Course Technology, 1996.

V. Th. Paschos, Complexité et Approximation Polynomiale, Hermès, 2004.

V. Vazirani, Approximation Algorithms, Springer-Verlag, 2001.

Jeux algorithmiques

ECTS : 3

Enseignants : ANGELO FANELLI, LAURENT GOURVES

<https://sites.google.com/view/angelofanelli>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/gourves-laurent>

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

The aim of the course is to analyze optimization problems involving multiple agents, where the actions or decisions of one agent affect not only their own utility but also the utility of others. The behavior of agents, the solutions they reach, and the quality of these solutions can be examined using tools from game theory and optimization.

Compétences à acquérir :

Foundations of Algorithmic Game Theory.

Mode de contrôle des connaissances :

- Brief Written Examination
- Project-Based Assignment

Bibliographie, lectures recommandées :

- Game Theory: An Introduction. Steven Tadelis

<https://press.princeton.edu/books/hardcover/9780691129082/game-theory>

- Game Theory. Michael Maschler, Eilon Solan, Shmuel Zamir

<https://www.cambridge.org/highereducation/books/game-theory/9700752D0339AD14706B5C0FAF34AD9E#overview>

- Algorithms for Decision Making. Mykel J. Kochenderfer, Tim A. Wheeler, Kyle H. Wray

<https://mitpress.mit.edu/9780262047012/algorithms-for-decision-making/>

Programmation stochastique

ECTS : 3

Enseignant responsable : Clement ROYER (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~croyer/cours.html>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Uncertainties are ubiquitous in modeling real-world problems. Including uncertainty in an optimization model is now standard practice in industry,

thanks to the development of both mathematical models and efficient software.

In this course, we will discuss several classes of optimization problems that account for uncertainty in the problem data. The concepts of multistage problems, probabilistic constraints and risk measures will be used to derive the problem formulations of interest. We will also review algorithms that can be used to tackle stochastic programming problems, from both a theoretical and a practical perspective using recently developed packages.

Compétences à acquérir :

- Identify the main stochastic programming models
- Understand the scenario formulation in stochastic programming.
- Formulate a problem as a multistage stochastic program.

Pré-requis obligatoires

Basics of matrix linear algebra and statistics.

Pré-requis recommandés

Basics of linear programming.

Mode de contrôle des connaissances :

Written exam

Bibliographie, lectures recommandées :

J. R. Birge and F. Louveaux, *Introduction to Stochastic Programming 2nd Edition*, 2011.

G. Cornuéjols, J. Pena and R. Tutuncu, *Optimization in Finance 2nd Edition*, 2018.

A. Shapiro, D. Dentcheva and A. Ruszczyński, *Lectures on Stochastic Programming 3rd edition*, 2021.

Apprentissage pour l'optimisation

ECTS : 3

Enseignant responsable : Clement ROYER (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~croyer/cours.html>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Optimization is a useful paradigm for modeling data science problems and solving them using advanced algorithms. On the other hand, data science has brought new paradigms to various areas of computational science, such as linear algebra and partial differential equations. This course will review recent results on exploiting learning techniques as a tool for solving difficult optimization problems. The first part of the course will discuss how machine learning can be used in the context of combinatorial optimization techniques. We will then shift our focus to continuous relaxations of combinatorial problems, and explain how learning tools can be integrated with solvers in that space. Finally, we will present regression techniques and bandit approaches that are used in derivative-free optimization.

Compétences à acquérir :

- Apply basic machine learning techniques in the context of optimization problems.
- Understand the use of machine learning in derivative-free optimization.
- Learn the main success stories of machine learning on combinatorial problems.

Pré-requis obligatoires

Basics of matrix and vector linear algebra.

Mode de contrôle des connaissances :

Written exam.

Bibliographie, lectures recommandées :

Y. Bengio, A. Lodi, A. Prouvost. *Machine learning for combinatorial optimization: a methodological tour d'horizon*, 2021.
S. Jegelka. *Theory of Graph Neural Networks: Representation and Learning*, 2022.
J. Larson, M. Menickelly, S. M. Wild. *Derivative-free optimization methods*, 2019.

Algorithmes pour l'optimisation continue

ECTS : 3

Enseignant responsable : ANGELO FANELLI (<https://sites.google.com/view/angelofanelli>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Course Content:

- Derivatives and Gradients
- Bracketing Techniques
- Local Descent Methods
- First-Order Optimization Methods
- Second-Order Optimization Methods
- Direct Optimization Methods
- Stochastic Optimization Techniques
- Introduction to Advanced Topics: Constrained Optimization, Multi-objective Optimization, and more.

Additionally, the course will provide a foundational introduction to Julia programming, integrated throughout the curriculum.

Compétences à acquérir :

The course provides a broad introduction to optimization with a focus on practical algorithms for the design of engineering

systems. The course covers a wide variety of optimization topics, introducing the underlying mathematical problem formulations and the algorithms for solving them.

Pré-requis recommandés

The course is intended for advanced undergraduates and graduate students. The course requires some mathematical maturity and assumes prior exposure to multivariable calculus, linear algebra, probability concepts and programming. Some review material is provided during the course. All algorithms will be implemented in the Julia programming language, but no prior knowledge of the language is assumed.

Mode de contrôle des connaissances :

- Brief Written Examination
- Project-Based Assignment

Bibliographie, lectures recommandées :

-Algorithms for Optimization. Mykel J. Kochenderfer and Tim A. Wheeler

<https://mitpress.mit.edu/9780262039420/algorithms-for-optimization/>

-Julia Documentation

<https://docs.julialang.org/en/v1/>

Résolution exacte de problèmes NP-difficiles

ECTS : 3

Enseignant responsable : MICHAIL LAMPIS (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~mlampis/>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Most interesting optimization problems are NP-hard and therefore require exponential time to solve. Nevertheless, we often do need to solve them to optimality. The objective of this course is to study algorithms which, though taking exponential time in the worst case, are able to solve NP-hard problems while still offering good performance guarantees.

The main topic we will study is parameterized algorithms and complexity, which is the paradigm that leverages input structure to obtain algorithms with efficient running times. We will introduce the basic techniques of this algorithm design field, including bounded search trees, kernelization, color coding, and dynamic programming and show how these techniques can be applied via concrete examples of standard optimization problems (e.g. Vertex Cover, Coloring, Dominating Set, etc.). We will also discuss the corresponding complexity theory which traces the limits of these techniques.

Compétences à acquérir :

- Algorithms design technique for parameterized and exact algorithms.
- Technique to prove strong hardness for NP-hard problems.

Pré-requis obligatoires

Undergraduate level acquaintance with algorithms, running time analysis, computational complexity

Pré-requis recommandés

Familiarity with graph theory and data structure will be useful

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

- M. Cygan, F. V. Fomin, L. Kowalik, D. Lokshantov, D. Marx, M. Pilipczuk, M. Pilipczuk, and S. Saurabh. Parameterized Algorithms. Springer, 2015.
- F. V. Fomin, D. Kratsch, Exact Exponential Algorithms, Springer-Verlag, 2010.

(AgroParisTech)

ECTS : 3

Enseignant responsable : JOHN LEVESQUE

Langue du cours : Français

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

L'objectif de ce cours est de se saisir d'un certain nombre de problèmes liés à l'environnement et au développement durable à travers les outils de la recherche opérationnelle.

Optimisation dans l'environnement et développement durable

Planification des maintenances des arrêts des centrales nucléaires

Energie renouvelable, biomasse

Optimisation d'un réseau de chaleur

Modèles d'optimisation et systèmes de santé

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

Copetti et al, A general battery model for PV simulation Progress in Photovoltaics: Research and applications, vol 1, 4, 283-292, 1993

Eynard J. Modélisation, optimisation dynamique et commande d'un méthaniseur, inra, 2006

Sandou G. Optimisation d'un réseau de chaleur, Edf/SupElec, 2004.

Nakhla M. La régulation par les instruments des services d'eau en Europe, Presses des mines, 2013

Gouvernance d'entreprise et innovation responsable

ECTS : 3

Enseignant responsable : MICHAÏL LAMPIS (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~mlampis/>)

Langue du cours : Français

Volume horaire : 15

Conception et dynamique des organisations (Ecole des Mines)

ECTS : 3

Enseignant responsable : Michel NAKHLA

Langue du cours : Français

Volume horaire : 15

Description du contenu de l'enseignement :

Cet enseignement vise à préparer les élèves à comprendre les changements qui affectent l'organisation des activités dans les entreprises et à les aider à conduire ces processus de changement.

Le cours vise à préparer les élèves à :

L'acquisition de concepts permettant de caractériser les formes actuelles d'organisation et de construire pour une situation donnée divers scénarios alternatifs. On utilise les travaux classiques (théorie des organisations, contingence structurelle, design organisationnel) qui proposent un ensemble de « variables de conception » et de configurations organisationnelles, tout en indiquant leurs limites dans l'appréhension des formes actuellement émergentes.

Une initiation à l'analyse des fonctionnements réels et des évolutions observées, afin de mieux anticiper certaines difficultés et donc éviter quelques erreurs lors du choix du scénario qui sera mis en oeuvre. Peuvent être mobilisées à cette fin plusieurs grilles d'analyse (stratégie d'acteurs, mécanismes de gestion, dynamique des connaissances, dynamique des identités professionnelles).

Enfin, une initiation à la conduite des processus de transformation, au cours desquels il s'agit de gérer les inévitables surprises et de caractériser les fonctionnements émergents. Pour éclairer et structurer ce processus d'exploration, on peut mobiliser la méthodologie de la recherche-intervention, ainsi que d'autres démarches allant dans le même sens

(planification interactive, démarche socio-technique, apprentissage organisationnel). Ainsi, le processus de transformation peut être analysé et piloté comme un processus d'exploration et d'apprentissage.

Bibliographie, lectures recommandées :

Bibliographie

JC Sardas et Ph Lefebvre « Théories des organisations et interventions dans les processus de changement », in Conception et Dynamique des Organisations : Sait-on piloter le changement ?, JC Sardas, A. Guenette (eds.) L'Harmattan, Paris 2004.

JC Sardas, J. Erschler, G. de Terssac « Coopération et organisation de l'action collective », in Coopération et connaissance dans les systèmes industriels : une approche interdisciplinaire, René Soënen et Jacques Perrin (dir.), Hermès, 2002.

SEMESTRE 4

Atelier de recherche principal (1 au choix)

Atelier Démarches, modèles et procédures d'aide à la décision

ECTS : 20

Enseignants : Hassan **AISSI**, BRICE **MAYAG**, SONIA **TOUBALINE**, DANIEL **VANDERPOOTEN**

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/mayag-brice>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/toubaline-sonia>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/vanderpooten-daniel>

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 30

Description du contenu de l'enseignement :

Cet atelier de recherche est centré sur quelques thèmes variables d'année en année mais ayant toujours trait à l'aide à la décision. Ces thèmes peuvent avoir pour point d'appui :

un cas concret faisant l'objet d'un stage de Master ;

des expériences visant à valider certaines hypothèses ;

la comparaison, expérimentale ou théorique, de diverses techniques ou approches susceptibles de traiter un même problème ;

l'étude de procédures ou méthodes nouvelles, en particulier multicritères ;

l'examen de problèmes d'ordre théorique, notamment axiomatique ;

des réflexions et analyses menées sur des thèmes généraux tels que la prise en compte de la mauvaise connaissance, l'insertion des méthodes dans les processus de décision, le mode de validation de certains types de résultats ...

Les thèmes sont choisis en relation avec les étudiants et sont centrés sur les mémoires de Master. Les étudiants qui choisissent cet atelier à titre secondaire sont associés à ces thèmes soit par des analyses critiques- d'articles ou de travaux divers, soit par des réalisations d'expériences ou des mises en œuvre de méthodes ou encore, s'ils le souhaitent, par des recherches plus personnelles.

Atelier Intelligence Artificielle et décision

ECTS : 20

Enseignants : STEPHANE **AIRIAU**, JEROME **LANG**, STEFANO **MORETTI**, MELTEM **OZTURK ESCOFFIER**, GABRIELLA **PIGOZZI**, ALEXANDROS **TSOUKIAS**

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~airiau/>

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~lang/>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/moretti-stefano>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/ozturk-meltem>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/pigozzi-gabriella>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/tsoukias-alexis>

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 30

Description du contenu de l'enseignement :

L'objectif de cet atelier est de présenter aux étudiants des problèmes de recherche à la frontière de l'intelligence artificielle et de la théorie de la décision. L'atelier se présente en deux parties: une première durant laquelle les intervenants présentent les différents sujets de recherche (en donnant des éléments pour pouvoir situer la problématique), une deuxième durant laquelle les étudiants présentent leurs travaux sur les sujets choisis. Les sujets peuvent varier chaque année, mais la liste suivante donne une idée des thématiques habituellement abordées:

modélisation des préférences non-classiques

apprentissage de préférences, classification

théorie de la décision algorithmique

fouille de données et extraction de connaissances

décision distribuée automatisée (systèmes multiagents, argumentation, négociation)

décision séquentielle et révisable

Atelier Algorithmique à garanties de performance

ECTS : 20

Enseignants : CRISTINA **BAZGAN**, LAURENT **GOURVES**, EUN JUNG **KIM**, MICHAIL **LAMPIS**, EVANGELOS **PASCHOS**, FLORIAN **SIKORA**

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bazgan-cristina>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/gourves-laurent>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/kim-eun-jung>

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~mlampis/>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/paschos-vangelis>

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~sikora/>

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 30

Description du contenu de l'enseignement :

Cet atelier de recherche est centré sur la théorie de la complexité, la résolution exacte et paramétrée, l'approximation, les modèles dynamiques en optimisation combinatoire et les jeux algorithmique. Fil conducteur de l'atelier est la résolution de problèmes issus des divers modèles discrets par des algorithmes avec garanties de performance (en temps, espace, qualité de solution, etc.).

Les différents thèmes abordés chaque année donnent lieu à un mémoire de Master ou à un mémoire secondaire.

Atelier Programmation Mathématique

ECTS : 20

Enseignant responsable : DENIS **CORNAZ** (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~cornaz/>)

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 30

Description du contenu de l'enseignement :

Cet atelier de recherche est centré sur la programmation mathématique pour la résolution des problèmes d'optimisation combinatoire. En exploitant la structure combinatoire d'un problème, notamment grâce à la théorie des graphes, l'approche polyédrale permet de révéler des liens entre les propriétés algorithmiques et les propriétés géométriques du problème. Parmi les problèmes considérés, par exemple pour leurs applications en conception de réseaux de télécommunication, on retrouve les problèmes classiques tels que la coloration de graphe, les multiflots/multicoups, ou la connexité.

Différents thèmes sont abordés chaque année donnant lieu à un mémoire de Master ou à un mémoire secondaire.

Atelier Modèles de gestion et dynamique des organisations (Ecole des Mines)

ECTS : 20

Enseignant responsable : Michel NAKHLA

Langue du cours : Anglais

Volume horaire : 30

Description du contenu de l'enseignement :

intéressons :

aux processus de production de connaissances liés à la construction des instruments de gestion et d'aide à la décision au sein des organisations ;

aux processus de création, de diffusion et d'adoption des outils et modèles considérés comme innovations managériales ;

au double-rôle des outils et des modèles dans les organisations : moyen de pilotage et de coordination, vecteurs d'exploration et d'apprentissage.

Ces questions seront explorées à partir de situations de gestion et d'aide à la décision (gestion de projet, relations contractualisées de type clients-fournisseurs, planification des activités et planification stratégique, relations entre firmes, processus de conception et d'aide à la décision, etc.) et seront éclairées par différentes familles théoriques (théorie de la décision, sociologie cognitive, théories de l'apprentissage, théories des organisations, approches socio-économiques).

Les séances seront structurées autour des sujets de mémoire choisis par les étudiants qui auront par ailleurs, un certain nombre de textes à étudier. Des interventions théoriques seront ponctuellement assurées par les responsables de l'atelier pour apporter les éléments fondamentaux nécessaires.

Ateliers de recherche secondaires (2 au choix)

Atelier Démarches, modèles et procédures d'aide à la décision

ECTS : 5

Enseignants : Hassan AISSI, BRICE MAYAG, SONIA TOUBALINE, DANIEL VANDERPOOTEN

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/mayag-brice>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/toubaline-sonia>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/vanderpooten-daniel>

Langue du cours : Français

Volume horaire : 30

Atelier Intelligence Artificielle et décision

ECTS : 5

Enseignants : STEPHANE AIRIAU, JEROME LANG, STEFANO MORETTI, MELTEM OZTURK ESCOFFIER, GABRIELLA PIGOZZI, ALEXANDROS TSOUKIAS

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~airiau/>

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~lang/>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/moretti-stefano>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/ozturk-meltem>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/pigozzi-gabriella>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/tsoukias-alexis>

Langue du cours : Français

Volume horaire : 30

Atelier Algorithmique à garanties de performance

ECTS : 5

Enseignants : CRISTINA **BAZGAN**, LAURENT **GOURVES**, MICHAIL **LAMPIS**, EVANGELOS **PASCHOS**, FLORIAN **SIKORA**

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/bazgan-cristina>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/gourves-laurent>

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~mlampis/>

<https://dauphine.psl.eu/recherche/cvtheque/paschos-vangelis>

<https://www.lamsade.dauphine.fr/~sikora/>

Langue du cours : Français

Volume horaire : 30

Atelier Programmation Mathématique

ECTS : 5

Enseignant responsable : DENIS **CORNAZ** (<https://www.lamsade.dauphine.fr/~cornaz/>)

Langue du cours : Français

Volume horaire : 30

Atelier Modèles de gestion et dynamique des organisations (Ecole des Mines)

ECTS : 5

Enseignant responsable : Michel **NAKHLA**

Langue du cours : Français

Volume horaire : 30

Document susceptible de mise à jour - 10/02/2026

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