Loïc BOURDIN

Maître de conférences en mathématiques appliquées Habilité à diriger des recherches Agrégé de mathématiques

Université de Limoges

Institut de recherche XLIM Équipe MOD (Modélisation, optimisation et dynamique)

Adresse: 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges Cedex

Téléphone: +335.87.50.67.67 *Courriel*: loic.bourdin@unilim.fr

Page web: www.unilim.fr/pages_perso/loic.bourdin/

Naissance: 13 septembre 1986 à Pau (36 ans)



Parcours professionnel et formation

2020 Habilitation à diriger des recherches (HDR).

Université de Limoges. Institut de recherche XLIM.

Habilitation soutenue le 5 octobre 2020.

Titre: Contributions to optimal control theory with fractional and time scale calculi, and to variational analysis in view of shape optimization problems in contact mechanics.

Rapporteurs: Marc Quincampoix, Vladimir Veliov et Richard Vinter.

Jury : Samir Adly (chargé de suivi), Jérôme Bolte (examinateur), Jean-Baptiste Caillau (examinateur), Marc Quincampoix (rapporteur), Tyrrell R. Rockafellar (examinateur), Emmanuel Trélat (président), Vladimir Veliov (rapporteur) et Richard Vinter (rapporteur).

Depuis 2014 Maître de conférences en mathématiques appliquées (section CNU 26).

Université de Limoges. Institut de recherche XLIM.

Équipe « Modélisation, optimisation et dynamique (MOD) ».

2013/2014 ATER en mathématiques (temps plein).

École normale supérieure (ENS) de Lyon. Unité de mathématiques pures et appliquées (UMPA). Équipe « EDP et modélisation ».

2010→2013 Doctorat de mathématiques. Allocataire de recherche et moniteur salarié.

Université de Pau. Laboratoire de mathématiques et de leurs applications (LMA). Équipes « Analyse des EDP et optimisation » et « Analyse et simulations numériques ».

Thèse dirigée par Jacky Cresson et Isabelle Greff. Bourse ministérielle MESR.

Thèse soutenue le 18 juin 2013. Mention très honorable.

Titre : Contributions au calcul des variations et au principe du maximum de Pontryagin en calculs time scale et fractionnaire.

Rapporteurs: Jean-Michel Coron et Roman Hilscher.

Jury : Jean-Michel Coron (rapporteur), Jacky Cresson (directeur de thèse), Marc Dambrine (président), Isabelle Greff (directrice de thèse), Delfim Torres (examinateur) et Emmanuel Trélat (examinateur).

2008/2009 Agrégation externe de mathématiques, admis au rang national 44.

Préparation au concours à l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

2009/2010 Master 1 puis Master 2 de mathématiques, modélisation et simulation (parcours recherche).

2007/2008 Université de Pau. *Mention très bien*.

Mémoire de Master dirigé par Jacky Cresson et Isabelle Greff et intitulé *Intégrateurs variationnels sur les systèmes Lagrangiens et Hamiltoniens classiques, asymétriques et fractionnaires.*

2004→2007 Licence de mathématiques.

Université de Pau. Mention très bien.

Thèmes de recherche

• Théories du contrôle et du contrôle optimal.

Principe du maximum de Pontryagin, contraintes d'état, problèmes non lisses, problèmes hybrides, conditions de transversalité et de complémentarité, théorème d'existence de type Filippov, problèmes LQ et théorie de Riccati (horizons fini et infini), principe de programmation dynamique, accessibilité et contrôlabilité, contrôles nonpermanents, contrôles échantillonnés (avec optimisation des temps d'échantillonnage et résultats de convergence).

• Analyse variationnelle, optimisation et applications.

Analyses convexe et non-lisse, sous-différentiels et opérateurs multivalués, opérateurs proximaux et résolvantes. Algorithmes proximaux, méthodes de splitting, algorithmes primal-dual, méthodes d'accélération (forward-backward, Douglas-Rachford, ADMM, FISTA, etc.) et applications au traitement d'images (complétion, deblurring) et aux systèmes de recommandation type Netflix/Youtube (complétion de matrices). Proto-différentiabilité et épidifférentiabilité de second ordre et applications à l'analyse de sensibilité d'inéquations variationnelles. Optimisation sans dérivée, algorithmes dDSM (MADS) et applications à des problèmes d'optimisation discontinus.

Optimisation de formes et EDP.

Dérivées et gradients de forme, optimisation numérique de formes (approches par courbes de Bézier ou par séries de Fourier tronquées). EDP en mécanique du contact (problèmes de type Signorini et Tresca).

Calcul des variations.

Équation d'Euler-Lagrange, théorème d'existence de type Tonelli, théorème de Noether, condition de Legendre du second ordre, conditions de transversalité, systèmes Hamiltoniens, intégrateurs variationnels numériques.

Problèmes inverses.

Problèmes inverses de type Helmholtz (en calcul des variations), détection d'obstacles (par optimisation de formes).

o Calcul fractionnaire et calcul time scale.

Publications dans des revues internationales à comité de lecture (30)

Optimal sampled-data controls with running inequality state constraints: Pontryagin maximum principle and bouncing trajectory phenomenon, avec Gaurav Dhar.

Mathematical Programming Series A (2022), 191:907–951.

Sensitivity analysis of a scalar mechanical contact problem with perturbation of the Tresca's friction law, avec Fabien Caubet et Aymeric Jacob de Cordemoy.

 ${}^{\hbox{\tiny \'eff}}$ Journal of Optimization Theory and Applications (2022), 192(3) :856–890.

2022 **Sensitivity analysis of a Tresca-type problem leads to Signorini's conditions**, avec Samir Adly et Fabien Caubet.

SESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations (2022), 28:1–29.

The application of a universal separating vector lemma to optimal sampled-data control problems with nonsmooth Mayer cost function, avec Samir Adly et Gaurav Dhar.

Mathematical Control and Related Fields (2022), 1–26.

Unified Riccati theory for optimal permanent and sampled-data control problems in finite and infinite time horizons, avec Emmanuel Trélat.

SIAM Journal on Control and Optimization (2021), 59(1):489–508.

2021 **Robustness under control sampling of reachability in fixed time for nonlinear control systems**, avec Emmanuel Trélat.

Mathematics of Control, Signals, and Systems (2021), 33:515–551.

2021 Pontryagin maximum principle for state constrained optimal sampled-data control problems on time scales, avec Piernicola Bettiol.

SESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations (2021), 27:1–36.

2021 **Legendre's necessary condition for fractional Bolza functionals with mixed initial/final constraints**, avec Rui Ferreira.

■ Journal of Optimization Theory and Applications (2021), 190:672–708.

2020	Pontryagin maximum principle for general Caputo fractional optimal control problems with Bolza cost and terminal constraints, avec Maïtine Bergounioux.
	ESAIM : Control, Optimisation and Calculus of Variations (2020), 26 :1–38.
2020	Pontryagin-type conditions for optimal muscular force response to functional electrical stimulations, avec Toufik Bakir, Bernard Bonnard et Jérémy Rouot.
	ு Journal of Optimization Theory and Applications (2020), 184 :581−602.
2019	Continuity/constancy of the Hamiltonian function in a Pontryagin maximum principle for optimal sampled-data control problems with free sampling times, avec Gaurav Dhar.
	Mathematics of Control, Signals, and Systems (2019), 31(4):503–544.
2019	On a decomposition formula for the resolvent operator of the sum of two set-valued maps with monotonicity assumptions, avec Samir Adly.
	Applied Mathematics & Optimization (2019), 80(3) :715–732.
2019	Weighted Hölder continuity of Riemann-Liouville fractional integrals - Application to regularity of solutions to fractional Cauchy problems with Carathéodory dynamics.
	🖙 Fractional Calculus and Applied Analysis (2019), 22(3) :722–749.
2019	On a decomposition formula for the proximal operator of the sum of two convex functions, avec Samir
	Adly et Fabien Caubet. *** Journal of Convex Analysis (2019), 26(2):699–718.
2018	Sensitivity analysis of variational inequalities via twice epi-differentiability and proto-differentiability of
	the proximity operator, avec Samir Adly. SIAM Journal on Optimization (2018), 28(2):1699–1725.
2018	Cauchy-Lipschitz theory for fractional multi-order dynamics - State-transition matrices, Duhamel for-
	mulas and duality theorems. *** Differential and Integral Equations (2018), 31(7-8):559–594.
2017	Addendum to Pontryagin's maximum principle for dynamic systems on time scales, avec Oleksandr Stanzhytskyi et Emmanuel Trélat.
	Journal of Difference Equations and Applications (2017), 23(10):1760–1763.
2017	Linear-quadratic optimal sampled-data control problems : convergence and Riccati theory , avec Emmanuel Trélat.
	■ Automatica (2017), 79 :273–281.
2016	Flip procedure in geometric approximation of multiple-components shapes - Application to multiple-inclusions detection, avec Pierre Bonnelie, Fabien Caubet et Olivier Ruatta.
	SMAI Journal of Computational Mathematics (2016), 2 :255–276.
2016	Optimal sampled-data control, and generalizations on time scales, avec Emmanuel Trélat.
	Mathematical Control and Related Fields (2016), 6(1):53–94.
2015	A fractional fundamental lemma and a fractional integration by parts formula - Applications to critical points of Bolza functionals and to linear boundary value problems, avec Dariusz Idczak.
	™ Advances in Differential Equations (2015), 20(3-4) :213–232.
2014	Existence of minimizers for generalized Lagrangian functionals and a necessary optimality condition - Application to fractional variational problems, avec Delfim Torres et Tatiana Odzijewicz.
	Differential and Integral Equations (2014), 27(7-8) :743–766.
2014	General Cauchy-Lipschitz theory for Δ -Cauchy problems with Carathéodory dynamics on time scales, avec Emmanuel Trélat.
	☞ Journal of Difference Equations and Applications (2014), 20(4) :526–547.

™ Journal of Mathematical Analysis and Applications (2014), 411(2):543–554.

Nonshifted calculus of variations on time scales with ∇ -differentiable σ .

2014

- 2013 Pontryagin Maximum Principle for finite dimensional nonlinear optimal control problems on time scales, avec Emmanuel Trélat. SIAM Journal on Control and Optimization (2013), 51(5):3781–3813. 2013 Existence of minimizers for fractional variational problems containing Caputo derivatives, avec Delfim Torres et Tatiana Odzijewicz. Advances in Dynamical Systems and Applications (2013), 8(1):3–12. 2013 Existence of a weak solution for fractional Euler-Lagrange equations. ■ Journal of Mathematical Analysis and Applications (2013), 399(1):239–251. 2013 Helmholtz's inverse problem of the discrete calculus of variations, avec Jacky Cresson. ■ Journal of Difference Equations and Applications (2013), 19(9):1417–1436. 2013 A continuous/discrete fractional Noether's theorem, avec Jacky Cresson et Isabelle Greff. ™ Communication in Nonlinear Sciences and Numerical Simulations (2013), 18(4):878–887. 2013 Variational integrator for fractional Euler-Lagrange equations, avec Jacky Cresson, Isabelle Greff et Pierre Inizan. Applied Numerical Analysis and Computational Mathematics (2013), 71:14–23. Rayonnement scientifique et responsabilités liées à la recherche Membre du comité scientifique de l'édition 2024 des Journées SMAI-MODE qui auront lieu au mois $2023 \rightarrow 2024$ de mars 2024 à Lyon. Désignation des orateurs pléniers et organisation des sessions thématiques. $2021 \rightarrow 2022$ Chaire du comité d'organisation, et membre du comité scientifique, de l'édition 2022 des Journées SMAI-MODE (avec Francisco Silva) qui ont eu lieu en juin 2022 à Limoges (avec plus de 130 participants nationaux et internationaux, du monde académique et aussi industriel). Désignation du comité scientifique et des orateurs pléniers. Budgetisation et démarchage auprès de structures publiques et privées pour l'obtention de soutiens financiers et/ou matériels. Détermination du programme (sessions parallèles thématiques, demi-journée industrielle, session posters, conférence grand public, mini-cours, etc.). Coordination de la communication (site web, posters, flyers) et des aspects logistiques (salles de conférences, logements, restauration, transport, etc.). 2021 Interview de vulgarisation sur la recherche menée au sein de la fédération MARGAUx sur le thème « Contrôler les équations », parue dans la revue « L'actualité Nouvelle-Aquitaine ». 2019 Organisateur du mini-symposium « Contrôle optimal » au congrès SMAI (avec Olivier Cots) qui s'est tenu à Guidel le 16 mai 2019. Ce mini-symposium a été financé par le groupe SMAI-MODE (voir section Projets financés). Cinq exposés ont été donnés par de jeunes chercheurs du domaine. $2017 \rightarrow 2018$ Fondateur et organisateur des Journées optimisation de formes et applications (JOFA) (avec Samir Adly et Fabien Caubet). La première édition a eu lieu à l'Université de Limoges les 8/9 juin 2017. Elle a été financée par le projet « Nouvelles niches d'excellence » (voir section Projets financés). La seconde édition a eu lieu à l'Université de Pau les 7/8 juin 2018 et a été co-organisée avec Samir Adly, Fabien Caubet, Marc Dambrine, Yannick Privat et Bénédicte Puig. Les éditions se sont poursuivies : la troisième édition a eu lieu à l'Université de Poitiers les 4/5 octobre 2018 et la quatrième à l'École Polytechnique de Palaiseau les 28/29 octobre 2019. $2015 \rightarrow 2023$ Membre élu en 2015, et ré-élu en 2019, au sein du comité de liaison du groupe SMAI-MODE. Chargé de mission web (en particulier, suivi d'actualités et agenda des évènements). 2015 Participation à l'organisation du TerryFest, conférence internationale en l'honneur du 80ème anniversaire de Terry Rockafellar. Conférence organisée par Samir Adly à Limoges en mai 2015 et consacrée à l'analyse variationnelle et à l'optimisation. Responsable du séminaire hebdomadaire de l'équipe MOD de l'Université de Limoges. Environ 80 $2014 \rightarrow 2021$
- orateurs extérieurs invités.
- 2014 **Participation à l'organisation des Journées annuelles du GdR MOA**. Journées organisées par Samir Adly à Limoges en décembre 2014 et consacrées à l'optimisation et ses applications.

Expertises scientifiques

2018-2021 Membre externe de comités de sélection pour des postes de maître de conférences :

2021: Univ. de Clermont-Ferrand. Section CNU 27. Profil Optimisation numérique et combinatoire.

2021 : Univ. de Bretagne Occidentale. Section CNU 26. Profil Analyse non linéaire.

2020: Univ. de Clermont-Ferrand. Section CNU 27. Profil Optimisation numérique et combinatoire.

2018 : Univ. de Paris 1. Section CNU 26. Profil Contrôle optimal et analyse fonctionnelle.

2019 - 2020 Membre interne de comités de sélection pour des postes de maître de conférences :

2020: Univ. de Limoges. Section CNU 26. Profil Calcul formel, optimisation mathématique.

2019: Univ. de Limoges. Section CNU 26. Profil Synthèse d'images, machine learning et big data.

2017 **Membre du jury de la soutenance de thèse de Florent Nacry** intitulée *Processus d'évolution discontinus de Moreau et stabilité de la prox-régularité. Applications à l'optimisation non-convexe et aux*

équations généralisées. Thèse encadrée par Samir Adly à l'Université de Limoges.

2013→2021 Activités de reviewing :

 Revues internationales à comité de lecture (envrion 60 articles depuis 2013): SICON, SIOPT, IEEE TAC, Automatica, JOTA, COCV, JMAA, COAP, AMOP, OPTE, OCAM, MCRF, SVAA, MMAS, NFAO, NLA, Systems and control letters, International journal of difference equations, Fractional calculus and applied analysis, Acta applicanda mathematicae, etc.

 Proceedings du congrès SADCO en 2014 et projet de recherche financé par le Centre national des sciences de Pologne en 2013.

Projets financés et distinctions

2020→2023 **Financement d'une demi-bourse de thèse par la région Nouvelle-Aquitaine**. Le projet de thèse porte sur l'optimisation de formes avec contraintes unilatérales. La thèse est co-encadrée par Loïc Bourdin (50%) et Fabien Caubet (50%). La bourse est complétée par un financement institutionnel de l'Université de Pau.

2020→2023 **PEDR**. Bénéficiaire de la prime d'encadrement doctoral et de recherche. Notes AAAA, 20% premiers.

2019 **Membre d'un projet de recherche PGMO financé** à hauteur de 6.000 euros et intitulé *Optimized electrical pulses trains to human force-fatigue muscular model with medical applications*, en collaboration avec Toufik Bakir, Piernicola Bettiol, Bernard Bonnard (porteur) et Jérémy Rouot.

Membre d'un projet de recherche PGMO financé à hauteur de 5.000 euros et intitulé *Taming the curse of dimensionality in dynamic programming*, en collaboration avec Olivier Bokanowski, Jérôme Bolte, Sergey Dolgov, Maurizio Falcone, Dante Kalise (porteur), Karl Kunisch, Grigoris Pavliotis, Olivier Prot, Aude Rondepierre, Francisco Silva, Justin Sirignano, Konstantinos Spiliopoulos, Emmanuel Trélat, Matt Wells et Hasnaa Zidani.

2019 **Membre porteur d'un projet de recherche MIRES financé** à hauteur de 1.000 euros autour de l'optimisation de formes avec contraintes unilatérales, en collaboration avec Samir Adly, Stéphane Bila, Fabien Caubet, Christophe Durousseau et Abdellah El Hamidi.

Financement par le groupe SMAI-MODE à hauteur de 1.000 euros de l'organisation d'un minisymposium « Contrôle optimal » au congrès SMAI 2019 à Guidel, avec la tenue de cinq exposés donnés par de jeunes chercheurs du domaine. Co-organisation avec Olivier Cots.

2016→2019 Membre d'un projet de recherche financé par la région ex-Limousin à hauteur de 47.000 euros autour des problèmes inverses de propagation de fissures dans le bois. En collaboration avec Octavian Pop et Olivier Ruatta (porteur). Ce financement a permis, en particulier, la prise en charge de plusieurs stages de Master (dont celui de Ali El Hajj, voir section Encadrements de recherche).

2016→2019 **PEDR**. Bénéficiaire de la prime d'encadrement doctoral et de recherche. Notes ACBC, 20% premiers.

2016→2018 Membre porteur d'un projet de recherche « Nouvelles Niches d'Excellence » financé par la région ex-Limousin à hauteur de 15.000 euros et intitulé *Optimisation de formes et contraintes unilatérales*, en collaboration avec Samir Adly et Fabien Caubet. Ce financement a permis, en particulier, de fonder et d'organiser les Journées optimisation de formes et applications (JOFA) en 2017 puis 2018 (voir section Rayonnement scientifique et responsabilités liées à la recherche).

Communications et diffusion scientifique _____

	Orateur invité en séminaires nationaux et internationaux
Mars 2023	Séminaire Statistique et optimisation de l'IMT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France).
Jan. 2020	Séminaire Analyse non linéaire et optimisation du LMA, Université d'Avignon (France).
Déc. 2019	Séminaire Mathématiques et applications, Université de Pau (France).
Fév. 2019	Séminaire Analyse, phénomènes stochastiques et applications, Université de Brest (France).
Déc. 2018	Séminaire Mathématiques et physique , Université de Lisbonne (Portugal).
Nov. 2018	Séminaire Statistique, analyse et modélisation multidisciplinaire , Université Paris 1 (France).
Mai 2017	Séminaire Analyse, phénomènes stochastiques et applications , Université de Brest (France).
Déc. 2015	Séminaire ACSIOM, Université de Montpellier (France).
Mars 2015	Séminaire Analyse, phénomènes stochastiques et applications, Université de Brest (France).
Avr. 2014 Mars 2014	Séminaire Analyse non linéaire et optimisation du LMA , Université d'Avignon (France). Séminaire EDP de l'IECN , Université de Lorraine, Nancy (France).
Mars 2014 Mars 2014	Séminaire Analyse de l'IMB, Université Bordeaux 1 (France).
Fév. 2014	Séminaire Analyse de l'IMB, Oniversité Boldeaux l'(France). Séminaire Analyse-probabilités du CEREMADE, Université Paris-Dauphine (France).
Fév. 2014	Séminaire SPOC de l'IMB, Université de Bourgogne, Dijon (France).
Déc. 2013	Séminaire MIP de l'IMT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France).
Juin 2012	Séminaire du département de mathématiques, Université d'Aveiro (Portugal).
Mai 2012	Séminaire EDO de l'IMT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France).
Déc. 2011	Séminaire du département de mathématiques, Université de Munich (Allemagne).
	Interventions en congrès nationaux et internationaux
Sept. 2021	Sampled-days, Brest (France).
•	Conférencier invité.
Sept. 2021	Conference on differential equations and applications, Brno (République Tchèque).
56pt. 2021	Conférencier invité.
Oct. 2019	Assemblée générale de la Fédération MIRES, Poitiers (France).
Juillet 2016	American institute of mathematical sciences (AIMS) conference, Orlando (USA).
Juin 2016	ALEL conference on optimization and applications , Alicante (Espagne). Conférencier invité.
Mars 2016	Congrès SMAL MODE Toulouse (France)
	Congrès SMAI-MODE, Toulouse (France).
Oct. 2015	16th IFAC workshop on control applications of optimization , Garmisch-Partenkirchen (Allemagne).
	rs Proceeding: Pontryagin maximum principle for optimal sampled-data control problems, avec Em-
	manuel Trélat.
Juin 2015	AMS-EMS-SPM international meeting, Porto (Portugal).
Déc. 2014	Journées annuelles du GdR MOA, Limoges (France).
Mars 2014	Congrès SMAI-MODE, Rennes (France).
Nov. 2013	Journées EDP Rhône-Alpes-Auvergne, Saint-Étienne (France).
NOV. 2013	Conférencier invité.
Mai 2013	Congrès SMAI, Seignosse (France).
Avr. 2012	Rencontres internationales sur les mathématiques appliquées, Errachidia (Maroc).
Mai 2011	Congrès SMAI, Guidel (France).
Sep. 2010	11th international conference Zaragoza-Pau on applied mathematics, Jaca (Espagne).
_	Proceeding: Variational integrators of fractional Lagrangian systems in the framework of discrete
	embreddings.

POSTERS

Oct. 2013	Colloque EDP-Normandie, Caen (France).
Juin 2013	Journées EDP-Biarritz, Biarritz (France).

	Pré-publications (7)
révision	Shape optimization for variational inequalities : the scalar Tresca friction problem , avec Samir Adly, Fabien Caubet et Aymeric Jacob de Cordemoy.
révision	Hybrid maximum principle with regionally switching parameter , avec Térence Bayen et Anas Bouali.
soumis	Convergence in nonlinear optimal sampled-data control problems, avec Emmanuel Trélat.
soumis	The hybrid maximum principle for optimal control problems with spatially heterogeneous dynamics is a consequence of a Pontryagin maximum principle for L^1_\square -local solutions, avec Térence Bayen et Anas Bouali.
soumis	Minimal time problem for the double integrator with a loss control region , avec Térence Bayen et Anas Bouali.
soumis	Erratum, counterexample and an additional revealing poll step for a result of "Analysis of direct searches for discontinuous functions", avec Charles Audet et Pierre-Yves Bouchet.
soumis	A derivative-free approach to optimal control problems with a piecewise constant Mayer cost function, avec Charles Audet et Pierre-Yves Bouchet.
	Proceedings
2022	Optimal control problems with noncontrol regions : necessary optimality conditions , avec Térence Bayen et Anas Bouali.
	18ème workshop IFAC sur le contrôle et l'optimisation (Gif-sur-Yvette, France).
2019	Direct and indirect methods to optimize the muscular force response to a pulse train of electrical stimulation, avec Toufik Bakir, Bernard Bonnard et Jérémy Rouot.
	FGS Optimization 2019 (Nice, France).
2015	Pontryagin maximum principle for optimal sampled-data control problems , avec Emmanuel Trélat. 16ème workshop IFAC sur le contrôle et l'optimisation (Garmisch-Partenkirchen, Allemagne).
2012	Variational integrators of fractional Lagrangian systems in the framework of discrete embeddings.
	🔊 11ème conférence internationale Zaragoza-Pau sur les mathématiques appliquées (Jaca, Espagne).
	LIVRE
2014	Chapitre 3 de Fractional calculus in analysis, dynamics and optimal control , édité par Jacky Cresson. ** Mathematics research developments, Nova publishers, New York.
	Projets en cours
en cours	Pontryagin maximum principle for optimal control problems with loss control regions , avec Térence Bayen et Anas Bouali.
en cours	Partitioned optimization to handle singularities affected by a few variables , avec Charles Audet et Pierre-Yves Bouchet.
en cours	Optimal control for a mechanical contact problem involving the Tresca's friction law , avec Fabien Caubet et Aymeric Jacob de Cordemoy.
	Note de recherche
2016	Note on Pontryagin maximum principle with running state constraints and smooth dynamics - Proof
	based on the Ekeland variational principle. Simple All-01302222>.

Pré-publications, proceedings, livre, projets en cours, note _____

Responsabilités liées à l'enseignement et à la collectivité ____

Membre élu de la commission permanente du département de mathématiques de l'Université de Depuis 2020 Limoges. Gestion de la répartition des services enseignants et de l'évolution des formations. Responsable du Master ACSYON (formation internationale) de l'Université de Limoges (avec Paul $2019 \rightarrow 2021$ Armand et Moulay Barkatou). Réorientation des thématiques du Master vers les outils mathématiques de l'optimisation pour la science des données (machine learning, big data, etc.) en collaboration avec Samir Adly. Mise en œuvre de la nouvelle maquette en coordination avec l'équipe pédagogique. Gestion des dossiers de candidatures (nationales et internationales) et des bourses, des modalités de contrôle des connaissances (MCC), des emplois du temps, des projets et des stages, de la plateforme numérique du Master, de la tenue des jurys et des partenariats. $2019 \rightarrow 2021$ Membre du conseil de perfectionnement des Masters de Mathématiques de l'Université de Limoges. Comité pour l'amélioration des formations, composé notamment de membres industriels. 2019 et 2020 Accueil et encadrement de stagiaires de collège. 2019 Interventions à l'Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques (IREM) de Limoges autour de l'enseignement au lycée de la logique et des raisonnements mathématiques. Ces séances réunissaient des professeurs du secondaire et du supérieur et faisaient suite à la publication du rapport de Charles Torossian et de Cédric Villani. Membre du comité pour la mise en place de nouvelles maquettes pédagogiques pour les Licences $2018 \rightarrow 2022$ de mathématiques et de mathématiques-informatique de l'Université de Limoges. Depuis 2017 Rapporteur et membre du jury pour les soutenances de stages du Master ACSYON (deuxième année) à l'Université de Limoges. 2017 et 2021 Président de jury du baccalauréat dans des lycées de Limoges. Depuis 2016 Fondateur de plusieurs unités d'enseignement de l'Université de Limoges : « Analyse et topologie de R » pour la Licence 2 de mathématiques depuis 2022, « Splitting methods for convex optimization » du Master ACSYON (deuxième année) depuis 2021, « Introduction to optimal control theory » du Master ACSYON (deuxième année) entre 2017 et 2021, « Logique et raisonnements mathématiques » pour la Licence 1 de mathématiques puis pour la Licence 1 Sciences de l'ingénieur entre 2016 et 2021. Depuis 2016 Membre de plusieurs jurys de formations (Licence et Master) de l'Université de Limoges. 2016 Exposé de vulgarisation à l'Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques (IREM) de Limoges intitulé Introduction au calcul des variations et à la théorie du contrôle optimal et destiné aux enseignants du secondaire de la région. Depuis 2015 Responsable de plusieurs unités d'enseignement dans les Licence et Master de mathématiques de l'Université de Limoges (voir section Enseignements à l'Université de Limoges). $2015 \rightarrow 2017$ Participation à l'organisation de journées portes ouvertes de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges. Stands de présentation de la Licence et des Masters de mathématiques à destination des lycéens de la région. $2014 \rightarrow 2016$ Organisation d'après-midis sportives auprès du personnel des départements de mathématiques et d'informatique de l'Université de Limoges. Football et basketball. 2013/2014 Participations à des expositions Math α Lyon. Interventions en collèges et lycées avec des ateliers ludiques pour la diffusion des mathématiques dans le secondaire.

Enseignements à l'Université de Limoges (environ 1600 heures eqtd)

2022/2023 **Analyse et topologie de** \mathbb{R} (Licence 2 Mathématiques) : cours et TD. Suites convergentes, suites de Cauchy, sous-suites, bornes et limites inférieures et supérieures, ensembles Responsable ouverts et fermés, intérieur et adhérence, ensembles denses, ensembles compacts. $2021 \rightarrow 2023$ **Splitting methods for convex optimization** (Master 2 ACSYON) : cours, TD et TP (Matlab et Python). Opérateurs multi-valués, résolvantes et approximations de Yosida. Opérateurs monotones, opérateurs Responsable fortement nonexpansifs, opérateurs moyennés, opérateurs de projection et opérateurs proximaux. Algorithme KM, algorithmes proximaux, algorithme forward-backward, algorithme de Douglas-Rachford. Dualité Lagrangienne, algorithmes primal-dual et algorithme ADMM. Applications au traitement d'images (deblurring, complétion) et aux systèmes de recommandation type Netflix/Youtube (complétion de matrices). $2021 \rightarrow 2023$ Analyse convexe (Master 1 ACSYON): cours et TD. Responsable Géométrie et topologie des ensembles convexes et coniques. Ensemble polaire, cône tangent et cône normal. Théorèmes de projection et de Hahn-Banach et leurs applications. Fonctions convexes et régularité, sous-différentiabilité, fonctions conjuguées de Legendre-Fenchel, normes duales, inf-convolution. Dualité de Rockafellar. $2018 \rightarrow 2022$ Intégration (Licence 3 Mathématiques) : cours et TD. Responsable Intégrabilité au sens de Riemann (à partir des fonctions en escalier, des sommes de Darboux et de Riemann), théorème fondamental de l'analyse, fonctions réglées. Intégrales impropres. Théorème de convergence dominée de Lebesgue (adapté à l'intégrale de Riemann). $2015 \rightarrow 2021$ Préparation au concours du CAPES externe de matématiques (Master MEEF) : écrits et oraux. $2018 \rightarrow 2021$ **Équations différentielles** (Licence 3 Mathématiques et MIASHS) : cours, TD et TP (Scilab). Responsable Théorie de Cauchy-Lipschitz (locale et globale). Résolution d'équations différentielles standards (à variables séparables, Bernouilli, Riccati). Équations autonomes, espaces des phases, intégrales premières. Systèmes différentiels linéaires, exponentielles de matrices. Points d'équilibre, théorème de Lyapunov. Étude de modèles classiques (pendule simple, Lokta-Volterra). Méthode numérique d'Euler explicite. $2017 \rightarrow 2021$ **Introduction to optimal control theory** (Master 2 ACSYON) : cours, TD et TP (Matlab). Calcul des variations, équation d'Euler-Lagrange. Principe du maximum de Pontryagin, conditions Responsable de transversalité. Contrôlabilité, conditions de Kalman. Résultats d'existence type Filippov. Problèmes linéaires-quadratiques, équation de Riccati.

2016→2021 **Logique et raisonnements mathématiques** (Licence 1 Math. puis Sciences de l'ing.) : cours et TD.

Responsable Connecteurs, implications et équivalences, quantificateurs, raisonnements mathématiques. Illustrations avec la théorie des ensembles et des applications, applications injectives et surjectives, images directes et réciproques, etc.

2015→2018 Calcul différentiel (Licence 3 Mathématiques et MIASHS) : cours, TD et TP (Maple).

Responsable Gâteaux- et Fréchet-différentiabilités. Équations de droites et plans tangents, courbes et surfaces. Théorème d'inversion locale, théorème des fonctions implicites. Bases de l'optimisation sans et avec contraintes (théorème des multiplicateurs de Lagrange).

2014→2018 **Mathématiques 1** (Licence 1 Sciences de l'ingénieur) : cours, TD et TP (Maple).

Limites, continuité, dérivabilité, développements de Taylor. Courbes paramétrées, points singuliers. Espaces vectoriels de dimension finie, familles libres, bases.

2014→2017 **Statistiques inférentielles** (Licence 2 Mathématiques et MIASHS) : TD et TP (Excel).

Variables aléatoires continues et discrètes. Espérances et variances. Convergences de suites de variable

aléatoire. Moyennes et variances empiriques, estimateurs, intervalles de confiance.

Enseignements divers (environ 400 heures eqtd) __

ATER À L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE LYON (192 HEURES)

- 2013/2014 Calcul scientifique (Préparation au concours de l'agrégation) : cours, TD et TP (Scilab).
- Responsable Résolution numérique de systèmes linéaires (méthodes de Gauss, LU, Cholesky, Jacobi, Gauss-Seidel) et non linéaires (méthodes de Newton). Intégration numérique (méthodes de Newton-Cotes). Aspects numériques pour les équations différentielles (méthodes d'Euler, Runge-Kutta) et les EDP classiques (elliptiques, transport, chaleur, ondes). Optimisation (méthodes de gradient, multiplicateurs de Lagrange).
- 2013/2014 Préparation au concours de l'agrégation externe de mathématiques : écrits et oraux.
- 2013/2014 **EDP** (Master 1 Mathématiques) : TD.

Principes du maximum de Hopf (faible et fort). Méthode de monotonie (sur- et sous-solutions). Théorie des semi-groupes (Hille-Yosida). Problèmes de Cauchy non-caractéristiques (Cauchy-Kowalevski).

2013/2014 Analyse et EDP (Licence 3 Mathématiques) : TD.

Distributions, espaces de Sobolev, analyse hilbertienne. Équations elliptiques (Lax-Milgram). Équations de transport (solutions faibles et faibles entropiques).

Moniteur à l'Université de Pau $(3 \times 64 = 192 \text{ Heures})$

- **Suites et fonctions d'une variable** (Licence 1 Physique, puis Mathématiques) : cours, TD et soutien. Limites, continuité, dérivabilité, convexité, points critiques, suites, raisonnement par récurrence.
- 2010/2011 **Mathématiques Générales 2** (Licence 1 MASS) : cours et TD. Nombres complexes, polynômes, fractions rationnelles, matrices.

Encadrements de recherche (Master et Doctorat)

- Co-encadrement de la thèse de Aymeric Jacob de Cordemoy à l'Université de Pau intitulée Optimisation de problèmes de contact. Encadrement : 50% Loïc Bourdin et 50% Fabien Caubet. Un premier article a été publié, un deuxième est en révision et un troisième est en préparation (voir sections Publications, Pré-publications et Projets en cours).
- 2020→2023 **Co-encadrement de la thèse de Anas Bouali** à l'Université d'Avignon intitulée *Contrôle optimal hybride : conditions d'optimalité et applications*. Encadrement : 50% Térence Bayen et 50% Loïc Bourdin. Un proceeding a été publié, un premier article est en révision, deux autres ont été soumis et un quatrième est en préparation (voir sections Pré-publications, Proceedings et Projets en cours).
- 2020→2023 **Co-encadrement de la thèse de Pierre-Yves Bouchet** à l'École Polytechnique de Montréal (Canada) intitulée *Optimisation de boîtes noires en contrôle*. Encadrement : 50% Charles Audet et 50% Loïc Bourdin. Deux articles ont été soumis et un troisième est en préparation (voir sections Prépublications et Projets en cours).
- 2020/2021 Encadrement d'un projet d'initiation à la recherche sur le thème de l'optimisation sans dérivée en groupe (trois étudiants) de la première année du Master ACSYON de l'Université de Limoges.
- **Co-encadrement du stage de Master 2 de Aymeric Jacob de Cordemoy** à la Sorbonne Université intitulé *Analyse de sensibilité de problèmes de contact avec frottement*. Encadrement : 50% Loïc Bourdin et 50% Fabien Caubet.
- 2017→2020 Co-encadrement de la thèse de Gaurav Dhar à l'Université de Limoges intitulée Contributions en théorie du contrôle échantillonné optimal avec contraintes d'état et données non-lisses. Encadrement : 50% Samir Adly et 50% Loïc Bourdin. Trois articles ont été publiés (voir section Publications). La thèse a été soutenue le 17 novembre 2020 devant le jury composé de Samir Adly (directeur de thèse), Térence Bayen (rapporteur), Piernicola Bettiol (rapporteur), Loïc Bourdin (directeur de thèse), Olivier Cots (examinateur) et Francisco Silva (examinateur). Depuis 2021, Gaurav Dhar est ingénieur scientifique (poste permanent) à la Michigan Technological University (USA).
- **Co-encadrement du stage de Master 2 de Ali El Hajj** à l'Université de Limoges intitulé *Problème inverse de propagation de fissures dans le bois.* Encadrement : 50% Loïc Bourdin et 50% Olivier Ruatta.
- 2015→2016 Travaux de recherche dans le cadre de la thèse de Pierre Bonnelie à l'Université de Limoges intitulée Déformations libres de contours pour l'optimisation de formes et application en électromagnétisme. La thèse était encadrée par Paul Armand, Stéphane Bila et Olivier Ruatta. Un article a été publié (voir section Publications).