

1. Record Nr.	UNINA9910324035403321
Autore	Bernard Nicolas
Titolo	L'accélération du temps juridique // Philippe Gérard, François Ost, Michel Van de Kerchove
Pubbl/distr/stampa	Bruxelles, : Presses de l'Université Saint-Louis, 2019
ISBN	2-8028-0494-4
Descrizione fisica	1 online resource (931 p.)
Altri autori (Persone)	<p>CartuyvelsYves  Chemillier-GendreauMonique  ChesneauxJean  ChevallierJacques  ConinckFrançois de  CoppensFrançois  CortenOlivier  CouloubaritsisLambros  DayezBruno  DelgrangeXavier  DillensAnne-Marie  DraïRaphaël  DumontHugues  FailleNicolas della  FallonMarc  GenardJean-Louis  JadoulPierre  LagasseDominique  LivetPierre  MartensPaul  MinckeChristophe  OstFrançois  PerrinJean-François  RigauxMarie-Françoise  Rorivelsabelle  SadeleerNicolas de  SchouppeJean-Pierre  Soubiran-PailletFrancine  StexheGuillaume de  StrowelAlain  ThunisXavier  TulkensFrançois  Van de KerchoveMichel  Van DrooghenbroeckSébastien  VergauwenMarie-Thérèse</p>

VogliottiMassimo  
GérardPhilippe  
Van de KerchoveMichel

Disciplina	340/.1
Soggetti	Sociological jurisprudence Law - Philosophy Civil rights - Europe
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>De tous côtés s'observent des phénomènes d'accélération du temps juridique : en attestent, notamment, le rythme accéléré d'adoption, de transformation et d'abrogation des lois, le succès de la justice des référés, le déclassement rapide des solutions et des doctrines. Philosophes et sociologues le confirment : l'urgence, jadis temporalité d'exception, s'impose aujourd'hui comme temps normal. Le Séminaire interdisciplinaire d'études juridiques a entendu prendre la mesure de cette évolution et la soumettre à interrogation critique. Les interrogations abondent en effet. Car, si l'accélération suppose une vitesse accrue, que faut-il penser d'un droit précipité et improvisé ? Si elle s'entend comme immédieté, que penser d'un droit dépourvu ou incapable de médiation ? Et si elle doit être comprise comme aléa, que penser d'un droit incapable d'assurer la sécurité juridique ? Il est vrai cependant que retards excessifs (« délais déraisonnables »), blocages et attermolements caractérisent aussi la vie juridique contemporaine ; ne faut-il pas penser dès lors que c'est à un phénomène plus vaste qu'on assiste : la perte de maîtrise du temps par le droit, comme s'il parvenait malaisément à trouver le juste équilibre entre stabilité et changement ? Par ailleurs, s'il est vrai que l'accélération pourrait signifier la réalisation résolue, à un rythme de plus en plus soutenu, d'un objectif clair et mobilisateur, il est cependant plus réaliste de penser que, dans le droit contemporain, elle traduit plutôt une valorisation du changement pour lui-même, signe de la montée des incertitudes dans des sociétés entièrement indexées à l'instant présent. Se fait alors entendre cette question de philosophie du droit : si le propre du droit est d'instituer la société - nouer le lien social en l'inscrivant dans une perspective temporelle - ne doit-on pas considérer qu'un minimum de durée (stabilité, médiation, certitude) lui est nécessaire ? Et quand cette durée fait défaut, à quel type de...</p>

2. Record Nr.	UNISA996641267903316
Autore	Festa Paola
Titolo	Learning and Intelligent Optimization : 18th International Conference, LION 18, Ischia Island, Italy, June 9–13, 2024, Revised Selected Papers / / edited by Paola Festa, Daniele Ferone, Tommaso Pastore, Ornella Pisacane
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2025
ISBN	9783031756238 3031756231
Edizione	[1st ed. 2025.]
Descrizione fisica	1 online resource (753 pages)
Collana	Lecture Notes in Computer Science, , 1611-3349 ; ; 14990
Altri autori (Persone)	FeroneDaniele PastoreTommaso PisacaneOrnella
Disciplina	518
Soggetti	Mathematics - Data processing Computational Mathematics and Numerical Analysis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Randomized Greedy Sampling for JSSP -- Binarized Monte Carlo Search for Selection Problems -- Effective Kinodynamic Planning and Exploration through Quality Diversity and Trajectory Optimization -- Decoupled Design of Experiments for Expensive Multi objective Problems -- C2VRPTW Assigning capacity to vehicles and nodes in a Vehicle Routing Problem for real-world delivery application -- A constrained JKO scheme for effective and efficient Wasserstein Gradient Flows -- MLE free Gaussian Process based Bayesian Optimization -- Efficient vertex linear orderings to find minimal Feedback Arc Sets (minFAS) -- A Real Time Adaptive Tabu Search for Handling Zoom In/Out in Map Labeling Problem -- An SMC Sampler for Decision Trees with Enhanced Initial Proposal for Stochastic Metaheuristic Optimization -- Multi Assignment Schedule A New Behavioral Cloning Method for the Job Shop Scheduling Problem -- An imitation based learning approach using DAgger for the Casual Employee Call Timing Problem -- Conditional Importance Resampling for an Enhanced Sequential Monte Carlo Sampler -- Applying Instance Space Analysis to Optimize the

Construction of Matheuristics -- WANCE Learnt Clause Evaluation Method for SAT Solver Using Graph Structure -- Multi output regression for travel demand estimation in an urban road network -- Approximate dynamic programming for inland empty container inventory management -- Algorithm Switching for Multiobjective Predictions in Renewable Energy Markets -- ClassBO Bayesian Optimization for Heterogeneous Functions -- How evolutionary algorithms consume energy depending on the language and its level -- CLS Luigi Analytics Pipeline Synthesis -- A R2 based Multi objective Reinforcement Learning Algorithm -- Robust Airline Fleet and Crew Scheduling: A Matheuristic Approach -- Measuring Social Mood on Economy During Covid Times A BiLSTM Neural Network Approach -- Deep Learning for the Classification of Ports in Maritime Transport Statistics via AIS Data -- Multi objective Stochastic Optimization with AI Predictions on Management of Battery Energy Storage Systems -- Efficient Line Search Method Based on Regression and Uncertainty Quantification -- Parallelizing High Dimensional Surrogate Based Discrete Multi Objective Optimization with Constrain -- A Bayesian approach for prompt optimization in LLMs -- Synergies of Deep and Classical Exploratory Landscape Features for Automated Algorithm Selection -- Sustainable Development Index using MILP to assign relative weight to different UNSDG parameters -- An Evaluation of Domain agnostic Representations to Enable Multi task Learning in Combinatorial Optimisation -- Heuristic algorithms for the planar intermodal p hub location a possibilistic clustering approach -- Machine Learning Optimized Orthogonal Basis Piecewise Polynomial Approximation -- An Approximate and Optimize Method for Security Constrained AC Optimal Power Flow -- auto sktime Automated Time Series Forecasting.

---

### Sommario/riassunto

This book constitutes the refereed proceedings of the 18th International Conference on Learning and Intelligent Optimization, LION 18, held in Ischia Island, Italy, in June 2024. The 31 full papers and 4 short papers presented in these proceedings were carefully reviewed and selected from 58 submissions. These papers focus on the current research, challenges and applications in the fields of Artificial Intelligent, Machine Learning and Operations Research.

---