Philippe Olivier

philippe.olivier@polymtl.ca • 514.433.5700 • github.com/PhilippeOlivier ♂

ÉDUCATION Polytechnique Montréal

Doctorat en génie informatique

Août 2016 – Présent

- Intérêts de recherche
 - Optimisation combinatoire
 - Programmation par contraintes
 - Programmation en nombres entiers
- Directeurs de recherche : Gilles Pesant et Andrea Lodi

Université Laval

Baccalauréat en informatique

Août 2012 – Mai 2016

EXPÉRIENCE DE RECHERCHE

Publications

Olivier, P., Lodi, A., and Pesant, G. (2018) "A Comparison of Optimization Methods for Multi-Objective Constrained Bin Packing Problems". In *Integration of AI and OR Techniques in Constraint Programming*, *Delft*, *Netherlands*, *(CPAIOR 2018)*.

Présentations en conférences

CPAIOR 2018 (Delft, Pays-Bas)
A Comparison of Optimization Methods for Multi-Objective Constrained Bin Packing Problems

Juin 2018

JOPT 2018 (Montréal, Canada)

A Comparison of Optimization Methods for Multi-Objective Constrained Bin Packing Problems

Mai 2018 Juil. 2017

IFORS 2017 (Québec, Canada)

Solving the Wedding Seating Problem by Constraint Programming &

Membre

Laboratoire Quosséça ♂

Depuis 2016

Chaire d'excellence en recherche du Canada sur la science des données pour la prise de décision en temps réel ♂ Depuis 2016

IMPLICATION

Polytechnique Montréal

SCOLAIRE Chargé de laboratoire

■ INF4705 : Analyse et conception d'algorithmes

Jan. 2018 – Présent

Notation asymptotique, classes de complexité, patrons de conception d'algorithmes, métaheuristiques.

Université Laval

Prix Pierre Ardouin ♂ Hiver 2014

Meilleur projet en génie logiciel orienté-objet.

Tuteur en informatique et mathématiques

Sept. 2013 – Déc. 2013

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

Hydro-Québec TransÉnergie

WAIL Stagiaire en informatique

Sept. 2014 – Avr. 2015

Automatisation du transfert de données entre une base de données et un logiciel spécialisé. Automatisation d'une partie des tests effectués par des ingénieurs électrique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

C++, Java, Python, CPLEX Optimizer, CPLEX CP Optimizer (ILOG), MiniZinc, Bash, Git, Linux, LATEX.