

Soutenance de thèse de doctorat

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Candidat | Majid Salavati-Khoshghalb | |
| Grade postulé | Ph.D. | |
| Programme | Informatique | |
| Option | avec thèse | |
| Département/Faculté/École | Département d'informatique et de rech. opération. Arts et sciences | |
| Sujet | Re course policies in the vehicule routing problem with stochastic demands | |
| Jury | Président | Gendron, Bernard |
| | Directeur | Gendreau, Michel |
| | Codirecteur | Jabali, Ola, HEC |
| | Codirecteur | Rei, Walter, UQAM |
| | Membre du jury | L Écuyer, Pierre |
| | Examineur externe | Ordonez, Fernando Universidad of Chile |
| Date | Mardi 29 août 2017 | |
| Heure | 10H00 | |
| Endroit | Salle 5441 – Salle du Séminaire - CIRRELT Pavillon André-Aisenstadt | |