



ID de Contribution: 67

Type: **Communications orales**

Une variante de la méthode de Benders adverse pour le problème de lot-sizing robuste avec budget d'incertitude

vendredi 3 juin 2022 12:00 (30 minutes)

Auteurs principaux: M. PORTOLEAU, Tom (LAAS-CNRS, Université de Toulouse, CNRS, France); GUILLAUME, Romain; M. ARTIGUES, Christian (LAAS-CNRS, Université de Toulouse, CNRS, France)

Orateur: GUILLAUME, Romain

Classification de Session: Optimisation combinatoire