

12^e congrès annuel de la société française
de recherche opérationnelle et d'aide à la décision

$$\begin{aligned} & \min \sum_{i=1}^n (\delta_i^+ + \delta_i^-) \\ \text{s.c. } & \sum_{j=1}^m a_{ij}x_j + \delta_i^+ - \delta_i^- = b_i \\ & x_j \in (0, 1) \\ & \delta_i^+, \delta_i^- \geq 0 \end{aligned}$$

$P \neq NP?$

Road
F2011



SAINT-ÉTIENNE
2/3/4 MARS 2011



<http://roadef2011.emse.fr>