Travail 2 : Résolution du SSCFLP avec un solveur générique (2 séances)

- Résoudre avec un solveur exact (GLPK) les instances de SSCFLP
- Collecter les solutions optimales et temps CPU
- Si certains temps deviennent prohibitifs, limiter le temps CPU et relever la meilleure solution entière obtenue (si elle existe)
- Consigner dans le document

Commentaire : cela se pose en référence à tenter de battre en terme de temps de résolution (nb: à compter de ce point toute discussion sur les temps CPU doit être faite en appui de la même machine de référence)

Déposer sur Madoc votre document pdf pour au plus tard la séance suivante (date de rigueur).