# MTH6412B: Projet voyageur de commerce (phase 2)

#### **Dominique Orban**

Voir le site Moodle pour la pondération, la date de remise et les directives.

## **Objectif**

La seconde partie du projet consiste à construire un arbre de recouvrement minimal étant donné un graphe non orienté connexe.

## Marche à suivre

- 1. Choisir et implémenter une structure de données pour les composantes connexes d'un graphe ;
- 2. implémenter l'algorithme de Kruskal et le tester sur l'exemple des notes de cours ;
- 3. accompagner votre code de tests unitaires ;
- 4. tester votre implémentation sur diverses instances de TSP symétrique dans un programme principal et commenter.

### **Directives**

- Écrire du code lisible, aéré, documenté et commenté. On pourra se reporter aux lignes directrices pour la rédaction de code Julia à l'adresse https://docs.julialang.org/en/v1/manual/style-guide
- Vos méthodes doivent être documentées suivant le schéma donné dans la documentation officielle de Julia :
  - https://docs.julialang.org/en/v1/manual/documentation
- Déposer votre rapport sous forme de carnet Pluton au format **PDF** sur Moodle et consigner la version julia **jl** sur la branche *phaseX* de votre fork. Des cellules Markdown doivent guider le lecteur à travers votre rapport.