

## TIPE

Groupe : HATEAU Mathias MPI

Professeur référent : M.LE BERRE

Titre : Meilleure stratégie dans un jeu à informations incomplètes

Motivation : L'étude de stratégies s'adaptant le mieux à l'arrivée de nouvelles informations est utile à la planification à grande échelle. La modélisation informatique permettra de les comparer.

Ancrage : La transformation de données incomplètes en actions permet de s'octroyer des avantages qui se transformeront en l'obtention d'objectifs prédéfini.