TIPE

Groupe : HATEAU Mathias MPI Professeur référent : M.LE BERRE

Titre : Meilleur stratégie dans un jeu à informations incomplètes

Motivation : L'étude de stratégies s'adaptant le mieux à l'arrivé 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.