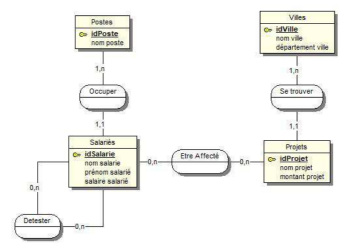
■ AILTM - NoSQL: MongoDB

L'entreprise Assistance Intelligence Logicielle ou AILTM, est une société de service informatique spécialisée dans l'Intelligence Artificielle. Elle souhaite mettre en place une base de données MongoDB afin de gérer ses salariés et ses projets.

L'analyse conceptuelle des données a été réalisée à l'aide du Modèle Entités/Associations suivant :



Indiquez comment vous gèreriez sous MongoDB les différentes associations :

	ciations Occuper : On place un tableau d'objets salariés dans un poste (on ne garde que la collection postes) On place le nom du poste dans un salarié (on ne garde qu'une collection salariés) On garde les 2 collections et on place un tableau d'identifiants de salariés dans poste On garde les 2 collections et on place un identifiant de poste dans salarié
Asso	Ciations Se trouver : On place un tableau d'objets projets dans une ville (on ne garde que la collection villes) On place un objet ville dans un projet (on ne garde qu'une collection projets) On garde les 2 collections et on place un tableau d'identifiants de projets dans ville On garde les 2 collections et on place un identifiant de ville dans projet
	Ciations Etre Affecté: On place un tableau d'objets projets dans un salarié (on ne garde que la collection salariés) On place un tableau d'objets salariés dans un projet (on ne garde qu'une collection projets) On garde les 2 collections et on place un tableau d'identifiants de projets dans salariés On garde les 2 collections et on place un tableau d'identifiants de salariés dans projet On garde les 2 collections et on place à la fois un tableau d'identifiants de projets dans salariés et un tableau d'identifiants de salariés dans projet
Asso	Ciations réflexive Détester : On place un tableau d'objets salariés dans un salarié On place un tableau d'identifiants de salariés dans salariés On place deux tableaux d'identifiants de salariés dans salariés

BD5 – TP Dossier 4 page 1

Au final, dans la solution que vous proposez, vous gardez uniquement les collections :

postessalariesvillesprojets