

USER STORY :

Une entreprise possédant plusieurs logiciels de gestion (un pour l'achat, un autre pour la vente et un troisième pour la gestion des ressources humaines) souhaite regrouper son système dans une seule application accessible via le web pour faciliter l'accès à la formation.

L'application est divisée en cinq sous programmes :

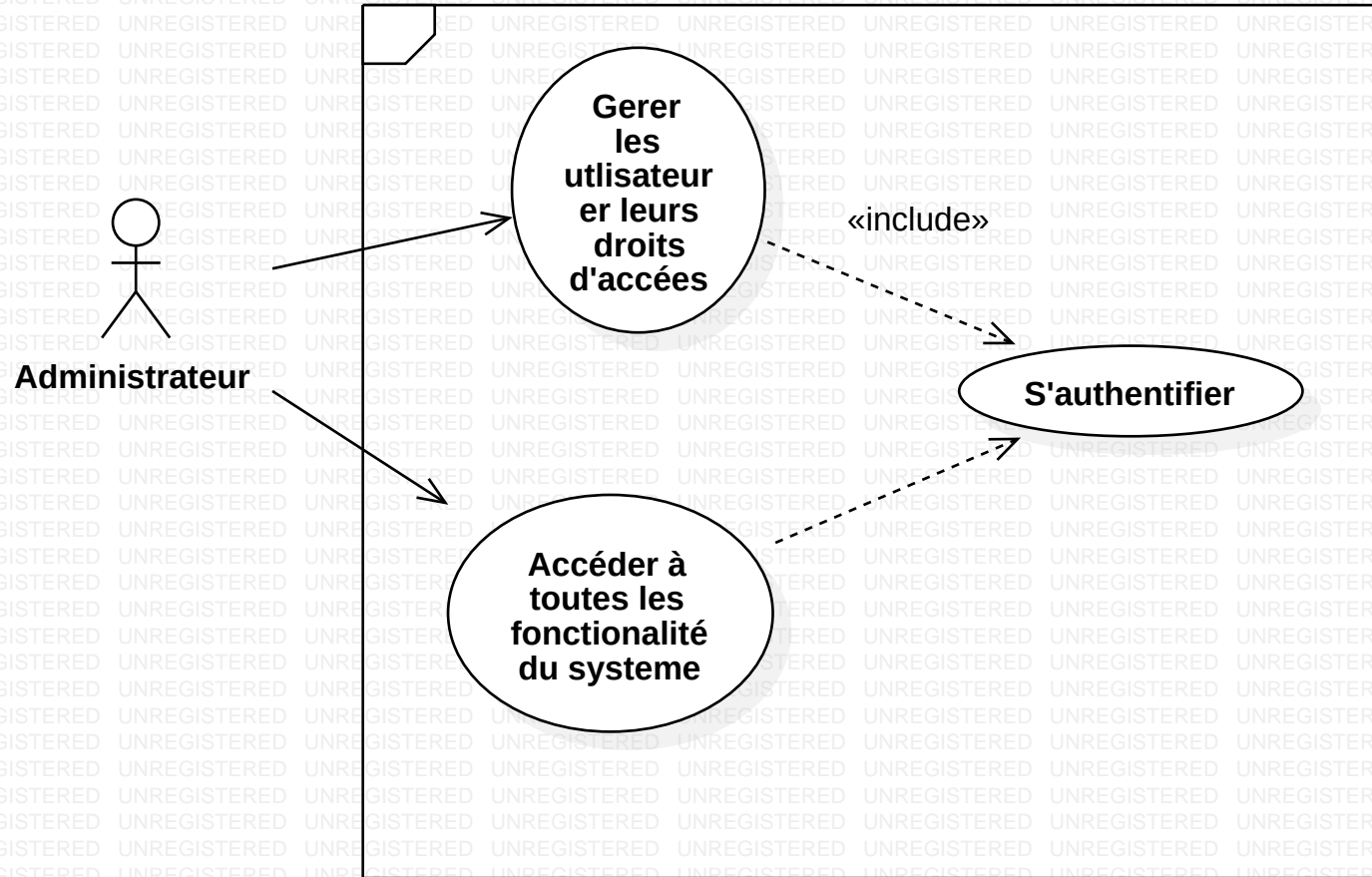
- 1- Un Module pour la Gestion des ventes
- 2- Un Module pour la Gestion des achats
- 3- Un Module pour la Gestion des ressources humaines
- 4- Un Module pour la Gestion des utilisateurs et des droits d'accès
- 5- Une interface pour les employés qui leur permet de consulter leurs informations et leurs salaires (primes) et pour présenter des requêtes à la direction (demande de congé, demande de prêt). Les employés peuvent aussi consulter l'avancement de leurs demandes.

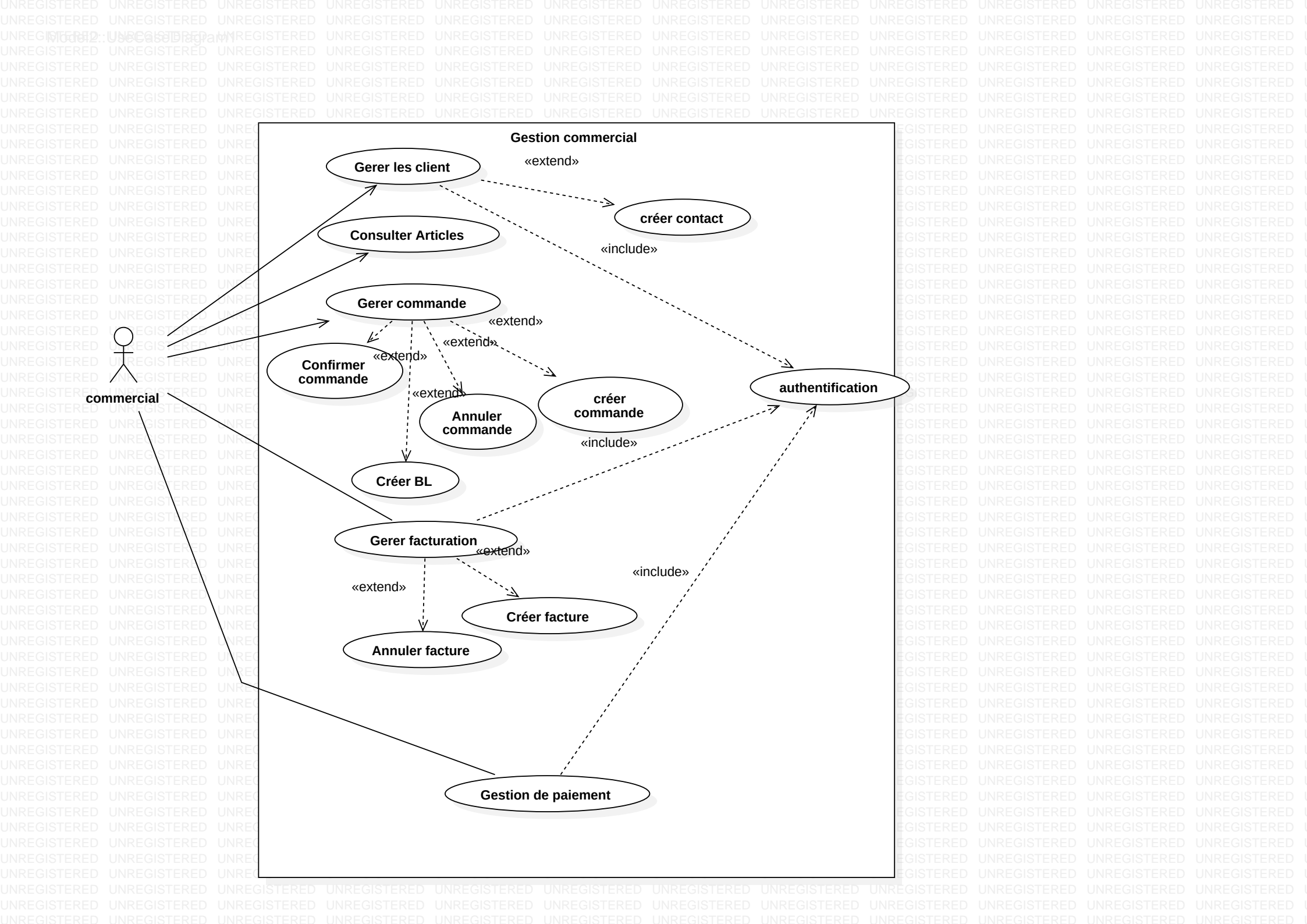
L'accès à ces modules est garanti qu'après une étape d'authentification ensuite selon la catégorie du compte (rôle dans l'entreprise) : exemple un responsable commercial sera redirigé (après l'authentification) vers le module de gestion de vente mais il n'aura pas accès aux autres modules.

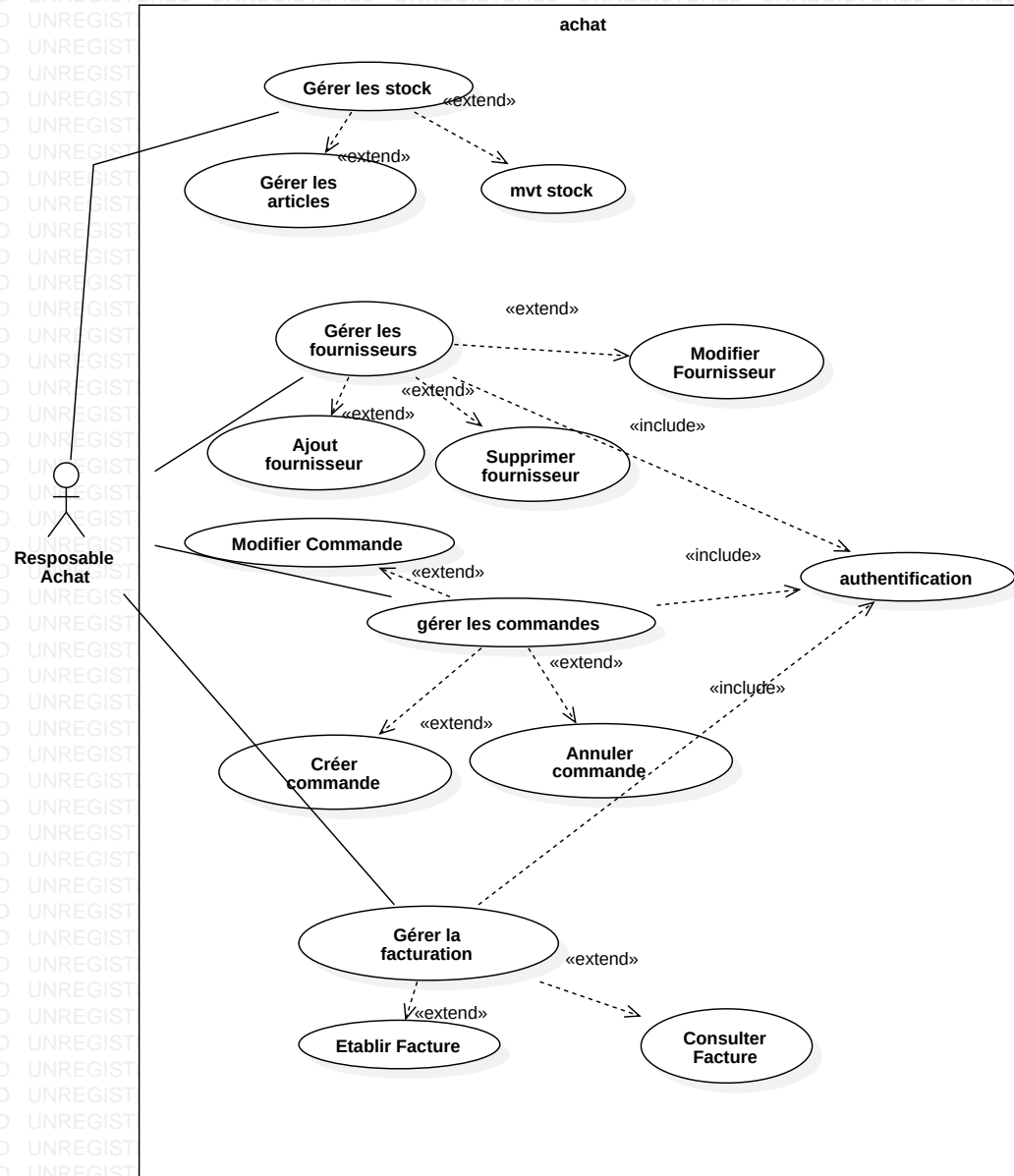
Les utilisateurs de cette application sont divisés en catégories ou rôles :

- 1) Un utilisateur peut s'enregistrer et créer un compte USER
- 2) L'administrateur peut créer des comptes de type :
 - resComm : responsable commercial
 - resVente : responsable de vente
 - resRH : responsable Ressources Humaines
 - DirGen : direction générale (et qui a accès à tous les modules en Read only)
- 3) Le compte admin sera préalablement créé mais il peut comme tout autre utilisateur changer ses paramètres d'accès.

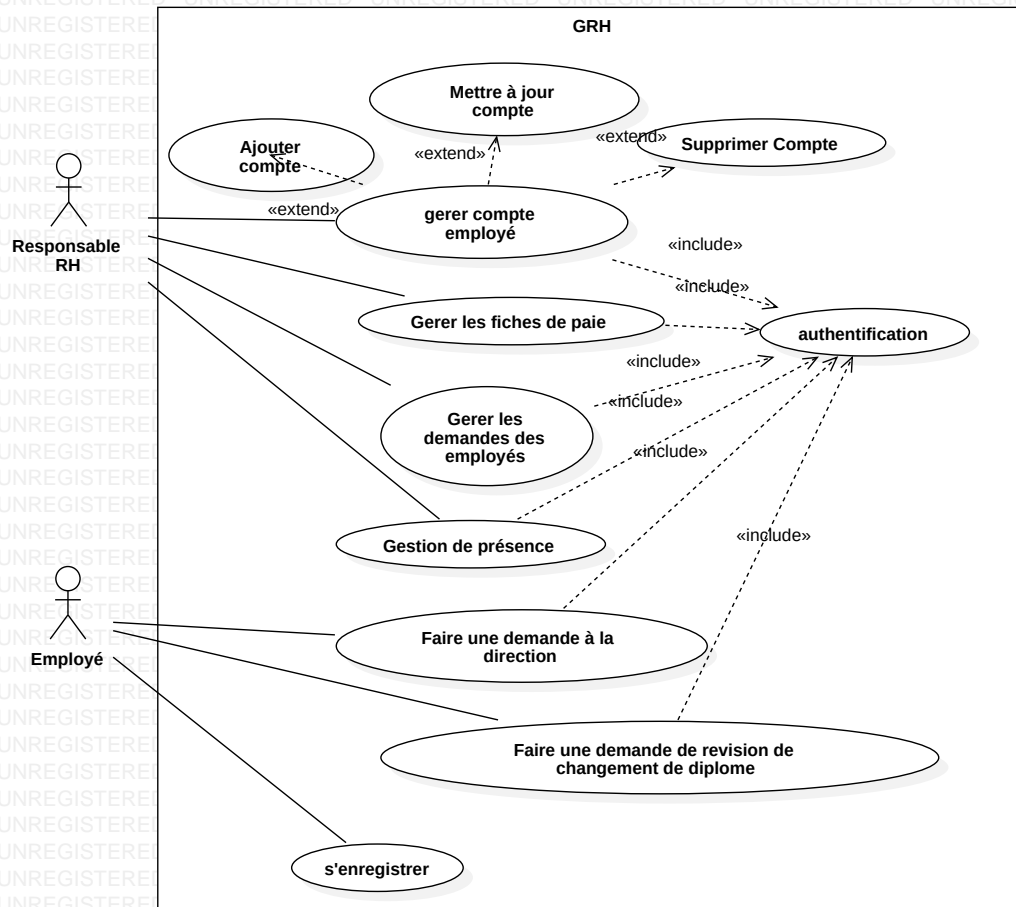
La base de données sera une seule et sera partagée par tous les modules de l'application et chaque utilisateur, ayant les droits d'accès adéquats, peut accéder aux données et effectuer des opérations CRUD via des UI que l'application fournit.

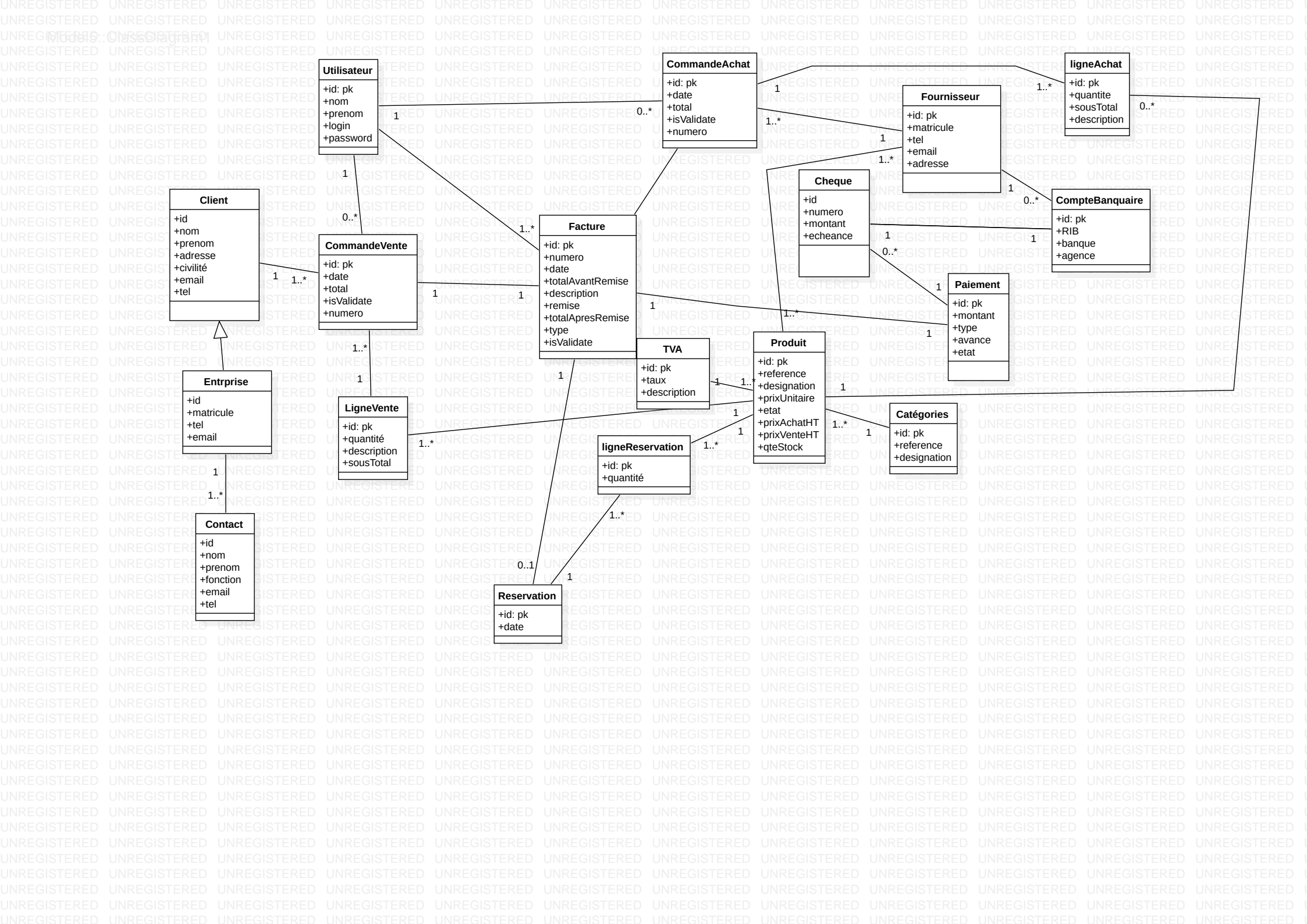


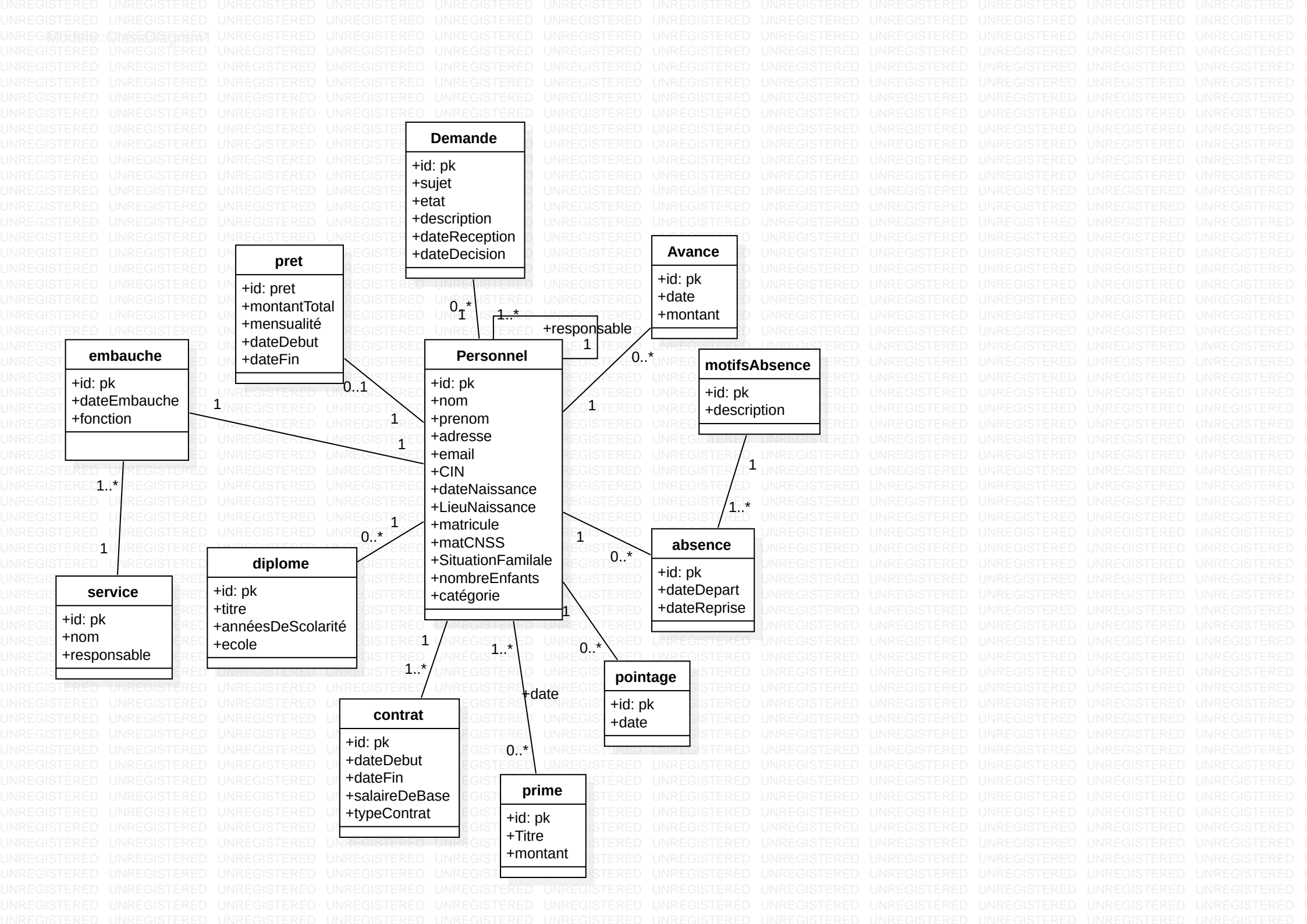




Modèle : Use Case Diagram







Model: ClassDiagram

