

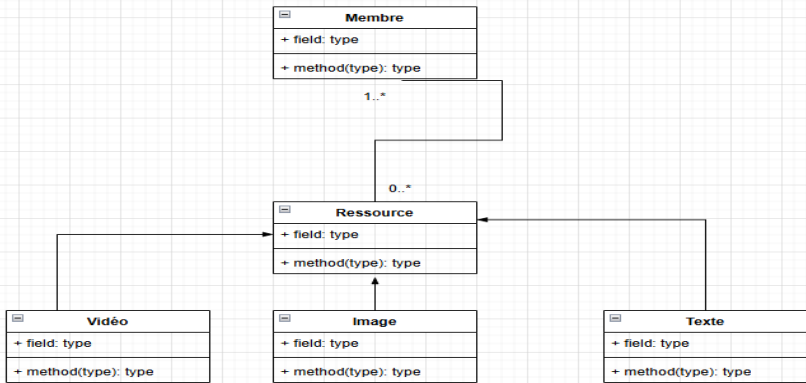

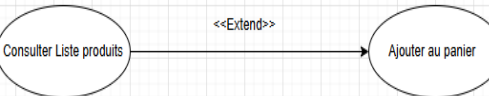



Dossier 1 :

1. Question 1

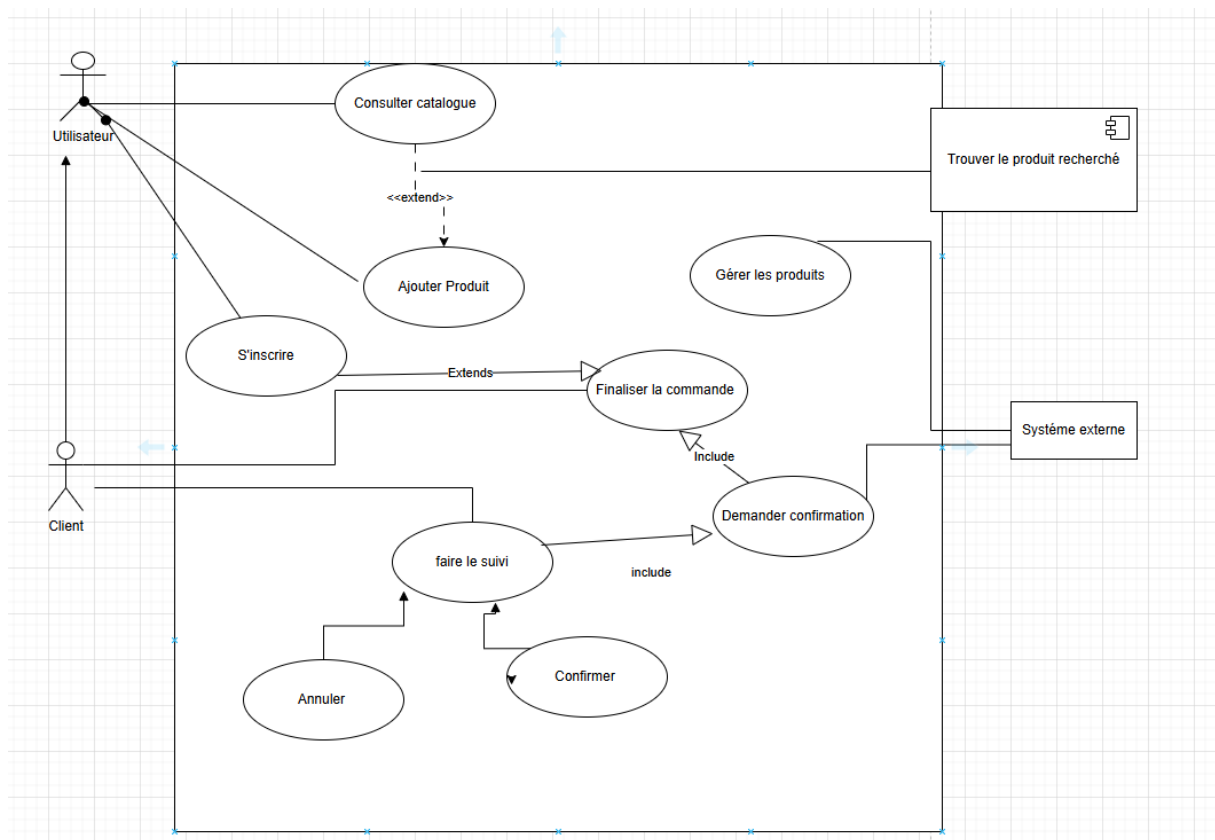
Relations de composition dans un diagramme de classe	
Relation d'agrégation C'est une relation de composition faible : la durée des composites ne dépend pas de la durée de vie du composant Exemple : barrettes mémoire et ordinateur 	Relation de composition C'est une relation de composition forte : les composites et le composant ont la même durée de vie 
Relation d'héritage	
	

2. Question 2

Relation dans un diagramme de cas d'utilisation	
Relation include : A est indispensable pour réaliser B (B include A)	
Relation extend : A peut s'étendre en B	
Relation de généralisation : B est une spécialisation de A	

Dossier 2 :

Acteur	Cas d'utilisation
Utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> - Consulter le catalogue - gérer panier - ajouter produit / annuler produit - s'inscrire
Client est un utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> - finaliser une commande - faire le suivi de la commande : laisser avis , suivre l'état de la commande , annuler la commande , confirmer la commande
Système externe	<ul style="list-style-type: none"> - Gérer le stock des produits - Envoyer des emails de confirmation



Question 4 :

