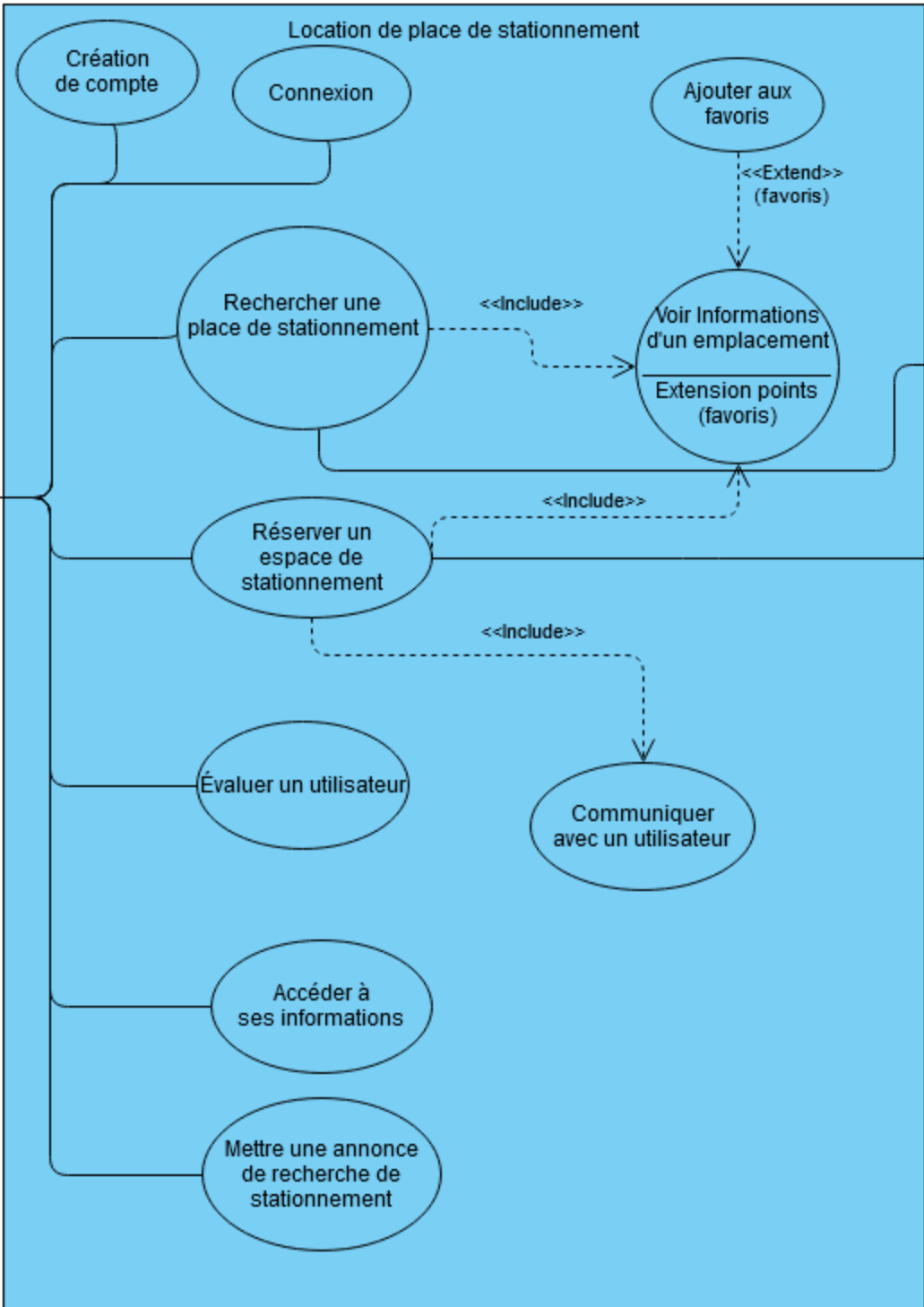


Acteur principal
Utilisateur



Acteur de support
GPS

Acteur de support

Méthode de paiement

Cas d'utilisation : Réservation d'une place de stationnement	
Acteur :	Utilisateur se cherchant une place de stationnement
Objectifs contextuels :	L'utilisateur aura réservé une place de stationnement qui lui convient et qu'il pourra utiliser.
Préconditions :	<ul style="list-style-type: none"> L'utilisateur est connecté après avoir entré son nom d'utilisateur et son mot de passe
Post-conditions :	<ul style="list-style-type: none"> L'emplacement est réservé au nom du locateur Le paiement pour la réservation a été complété
Déclencheur :	<ul style="list-style-type: none"> L'utilisateur a sélectionné l'option « Réserver »
Scénario Principal :	<ol style="list-style-type: none"> L'application affiche les informations de la place de stationnement et les options de réservation (Réserver ou Négocier) L'utilisateur choisi de réserver l'emplacement L'application affiche les disponibilités de location de l'emplacement données par le locateur L'utilisateur choisi les moments durant lesquels il désire réserver l'emplacement L'utilisateur valide ses choix à l'aide du bouton « Valider » L'application affiche le montant à payer et les options de carte de crédits de l'utilisateur L'utilisateur choisi la carte qu'il désire utiliser pour la transaction L'utilisateur confirme la réservation L'application confirme la transaction et affiche un message confirmant que la transaction a été effectuée
Variantes de déroulement :	<ol style="list-style-type: none"> 2a. [L'utilisateur choisi l'option négociier] <ol style="list-style-type: none"> L'application affiche un espace de clavardage où l'utilisateur et le propriétaire peuvent échanger Le propriétaire envoie une nouvelle offre avec les options « Réserver » et « Refuser » 2a. [Le propriétaire ne répond pas] L'application offre l'option de quitter la conversation et de continuer à chercher L'utilisateur quitte la conversation Retour à l'étape 2 5a. [L'utilisateur annule la sélection à l'aide du bouton « Annuler »] <ol style="list-style-type: none"> Retour à l'étape 1 7a. [L'utilisateur n'a pas de carte de crédit d'entrée] <ol style="list-style-type: none"> L'application affiche l'option « Ajouter une carte » L'utilisateur choisi d'ajouter une carte à son compte 2a. [L'utilisateur choisi l'option « Retour »] <ol style="list-style-type: none"> Retour à l'étape 4 L'application affiche des champs d'informations à remplir avec les options « Valider » et « Annuler »

	<ol style="list-style-type: none"> 4. L'utilisateur remplit les champs présentés et choisi l'option « Valider » 4a. [L'utilisateur choisi l'option « Annuler »] <ol style="list-style-type: none"> 1. Retour à l'étape 7.a.1 5. L'application vérifie les données avec la banque et ajoute la carte au compte de l'utilisateur 6. Retour à l'étape 8 8a. [L'utilisateur annule le choix de réserver l'emplacement] <ol style="list-style-type: none"> 1. Retour à l'étape 4
--	--

Cas d'utilisation : Recherche d'une place de stationnement	
Acteur :	Utilisateur se cherchant une place de stationnement
Objectifs contextuels :	L'utilisateur trouvera un emplacement de stationnement à louer qui lui convient et sera prêt à la réserver.
Préconditions :	<ul style="list-style-type: none"> • L'utilisateur est connecté après avoir entré son nom d'utilisateur et son mot de passe
Post-conditions :	<ul style="list-style-type: none"> • L'utilisateur a trouvé un emplacement qui remplit ses critères de recherches
Déclencheur :	<ul style="list-style-type: none"> • L'utilisateur sélectionne l'onglet de recherche
Scénario principal :	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'application demande à l'utilisateur d'entrer une adresse 2. L'utilisateur entre l'adresse 3. L'application vérifie que l'adresse est valide 4. L'application offre des options pour filtrer la recherche 5. L'utilisateur entre l'information nécessaire pour les filtres s'il désire les utiliser 6. L'application trouve les places de stationnement répondantes aux spécifications indiquées 7. L'application affiche les places trouvées avec certaines informations spécifiques à l'offre de location 8. L'utilisateur explore les emplacements fournis à la recherche d'un stationnement satisfaisant 9. L'utilisateur sélectionne l'emplacement qu'il désire réserver 10. L'application affiche tous les détails de l'offre avec les options « réserver » et « retour » 11. L'utilisateur choisi l'option « réserver »
Variantes de déroulement :	<ol style="list-style-type: none"> 3a. [L'adresse saisie n'est pas valide] <ol style="list-style-type: none"> 1. L'application affiche un message indiquant que l'adresse est invalide 2. Retour à l'étape 1 6a. [Aucun résultat n'est trouvé] <ol style="list-style-type: none"> 1. L'application affiche le manque de résultat et demande à l'utilisateur de modifier ses filtres 2. Retour à l'étape 5 10a. [L'utilisateur choisi l'option « retour »] <ol style="list-style-type: none"> 1. Retour à l'étape 8