



13/06/2018

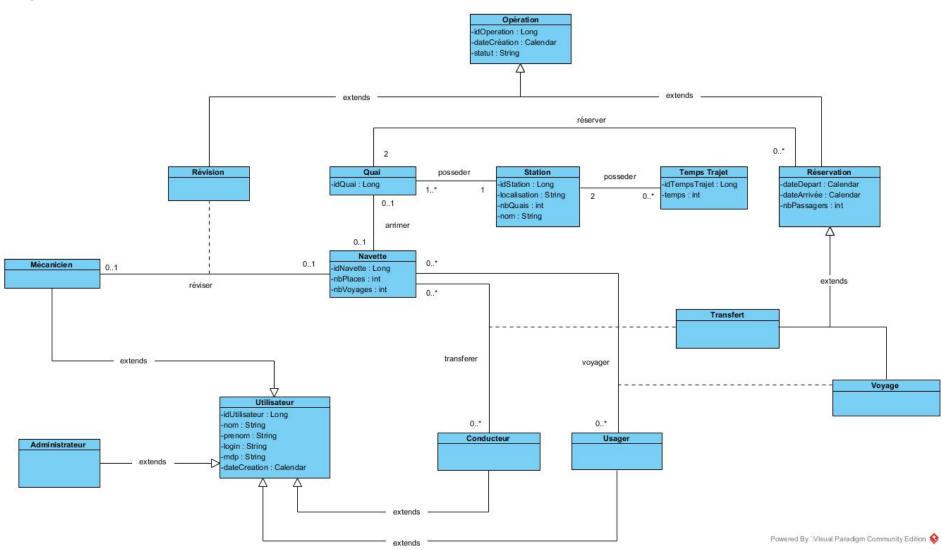
## Dossier de conception - Spacelib

## Table des matières

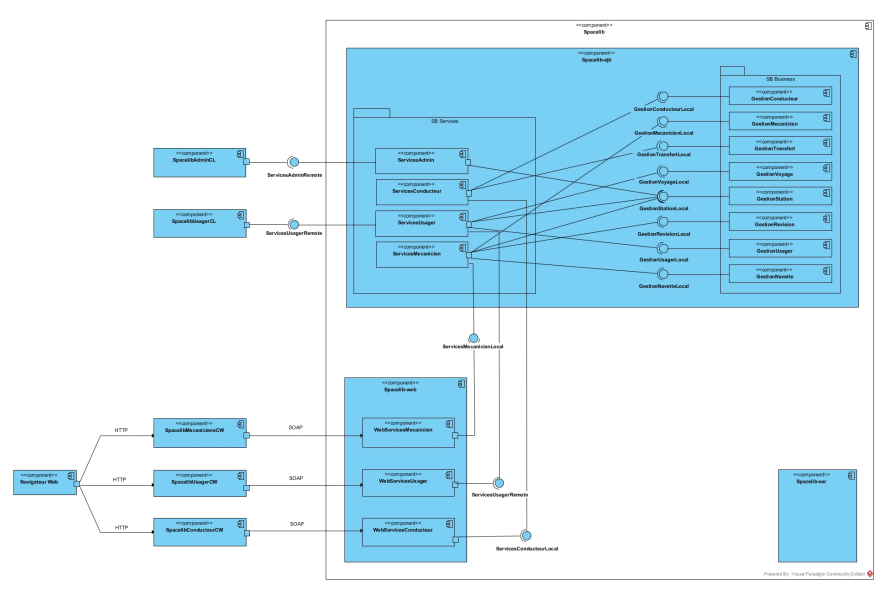
Spacelib général	0
Diagramme de classes	0
Diagramme de composants	0
Diagramme de séquences communs	1
Spacelib v1 : Le voyage au tout venant	3
Client lourd pour les administrateurs – SpacelibAdminCL	3
Diagramme de cas d'utilisation	3
Diagramme de séquences	4
Client lourd pour les usagers – SpacelibUsagerCL	5
Diagramme de cas d'utilisation	5
Diagramme de séquences	0
Client web pour les mécaniciens – SpacelibMecaniciensCW	1
Diagramme de cas d'utilisation	1
Diagramme de séquences	2
Spacelib v2 : Le voyage en toute sérénité	4
Client web pour les usagers – SpacelibUsagerCW	4
Diagramme de cas d'utilisation	4
Diagramme de séquences	5
Spacelib v3 : Un peu d'intelligence	7
Client web pour les conducteurs – SpacelibConducteurCW	7
Diagramme de cas d'utilisation	7
Diagramme de séquences	8

## Spacelib général

## Diagramme de classes

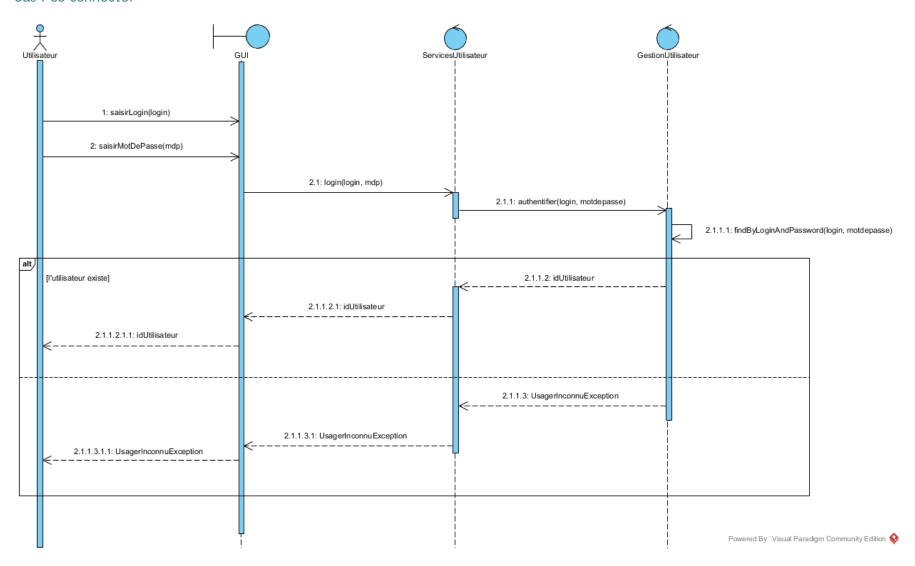


## Diagramme de composants

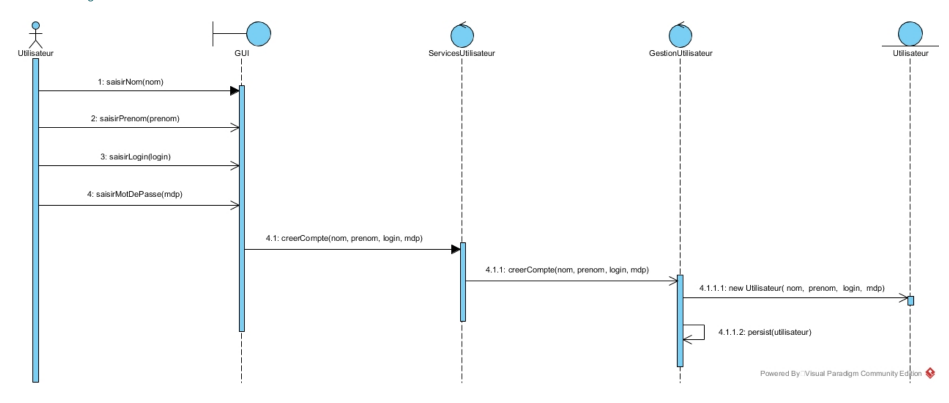


## Diagramme de séquences communs

Cas : Se connecter



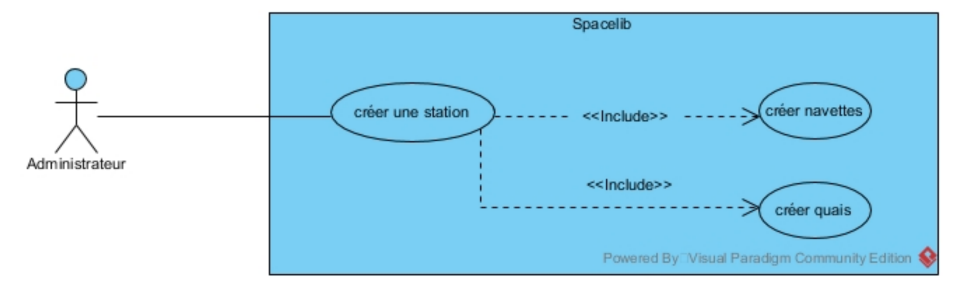
#### Cas: S'enregistrer



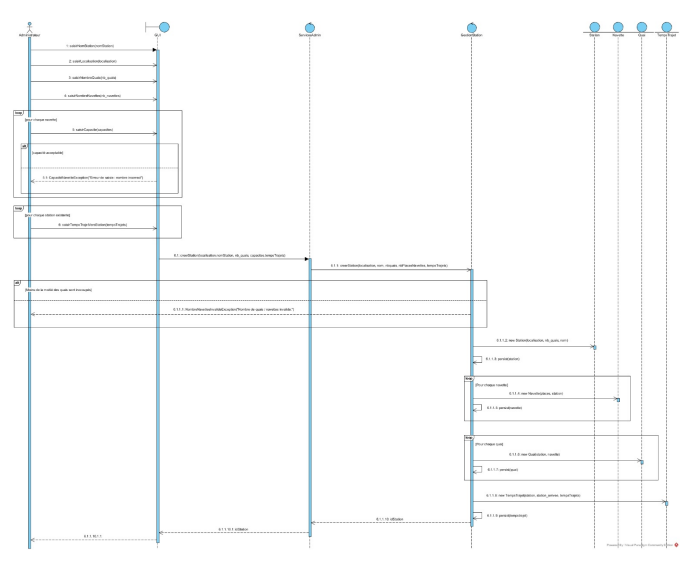
Note importante : Les utilisateurs peuvent être administrateur, conducteur, usager ou bien mécanicien Spacelib.

## Spacelib v1 : Le voyage au tout venant

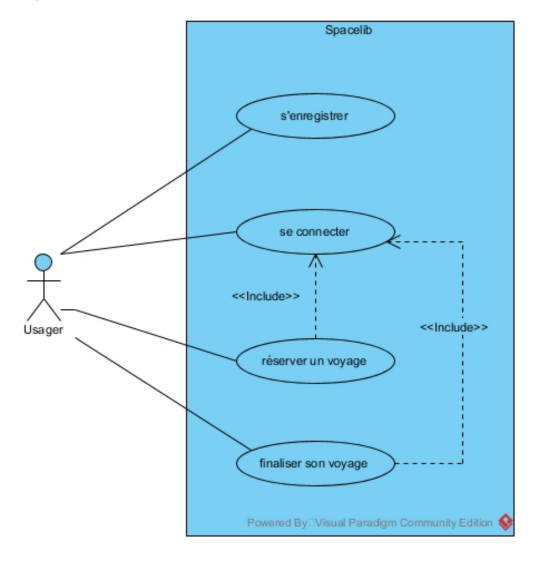
Client lourd pour les administrateurs - SpacelibAdminCL



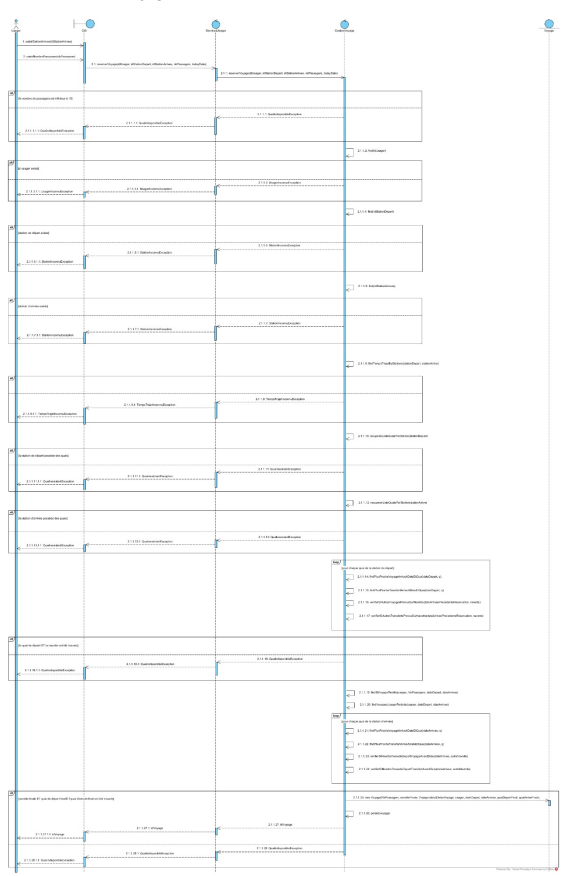
#### Cas : Créer une station



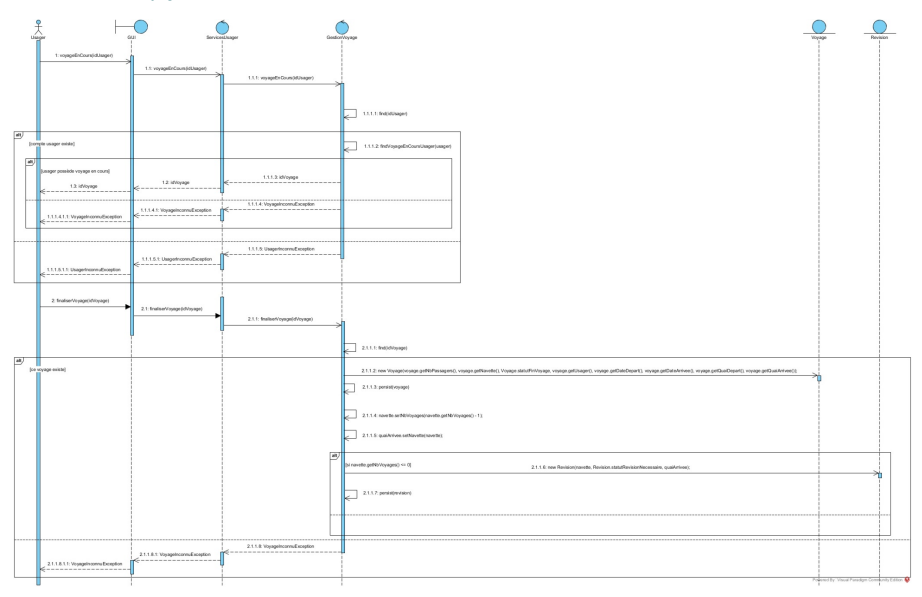
## Client lourd pour les usagers - SpacelibUsagerCL



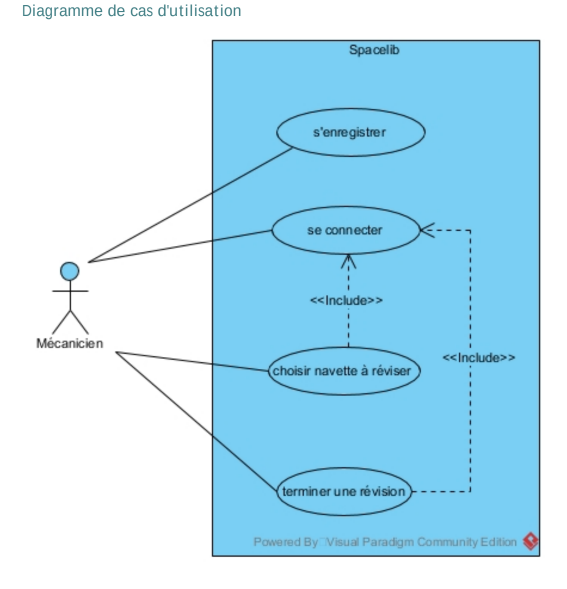
#### Cas : Réserver un voyage



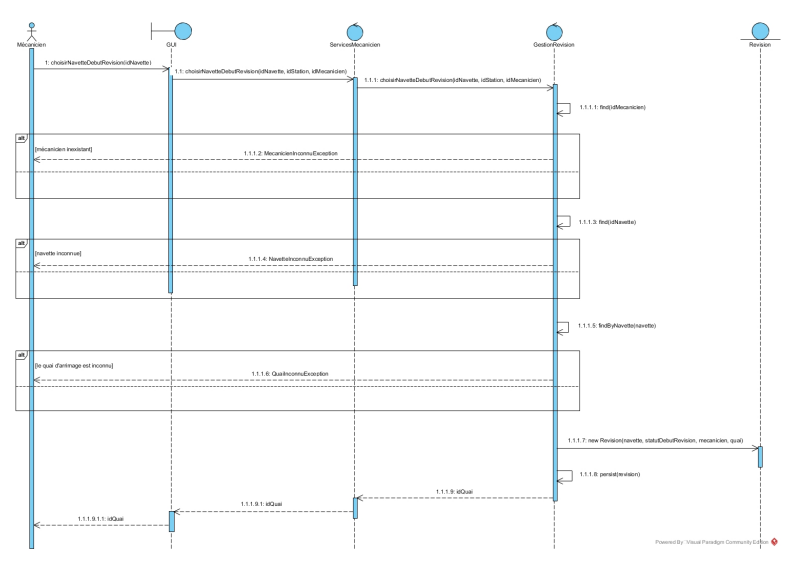
#### Cas: Finaliser son voyage



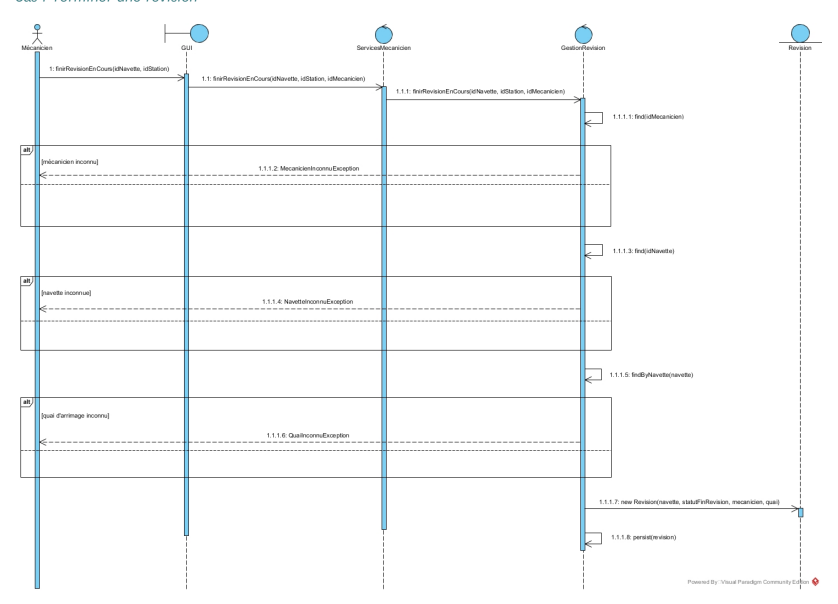
# Client web pour les mécaniciens - SpacelibMecaniciensCW



#### Cas : Choisir navette à réviser

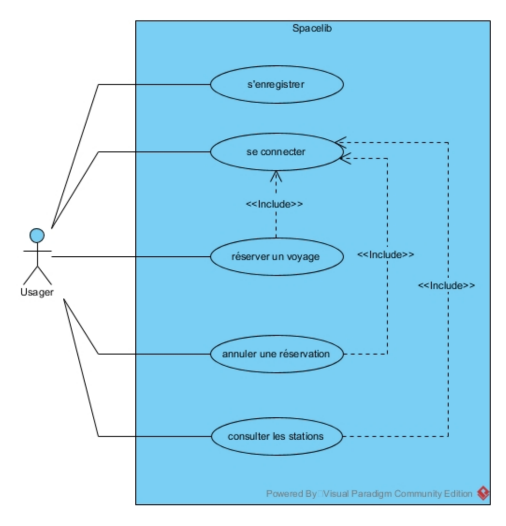


#### Cas : Terminer une révision

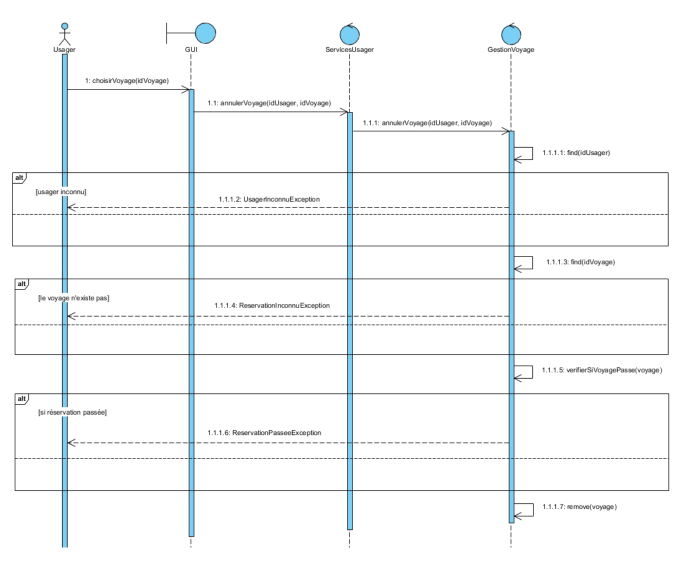


## Spacelib v2 : Le voyage en toute sérénité

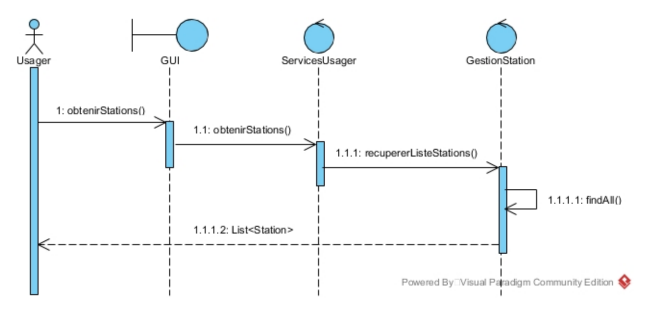
Client web pour les usagers - SpacelibUsagerCW



#### Cas : Annuler une réservation



#### Cas : Consulter les stations

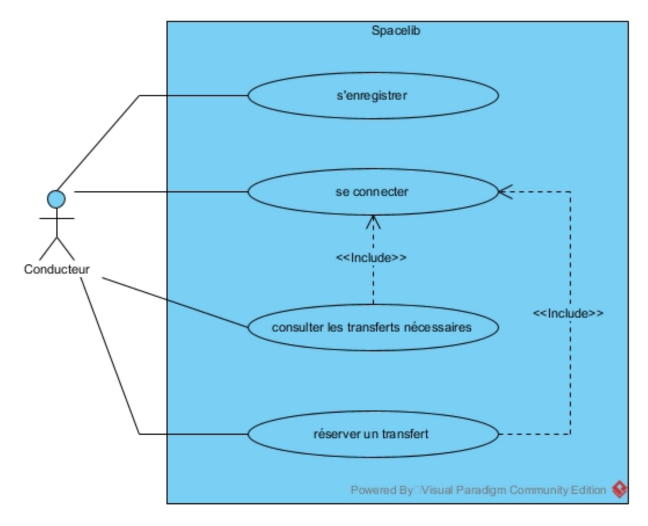


Cas : Réserver un voyage

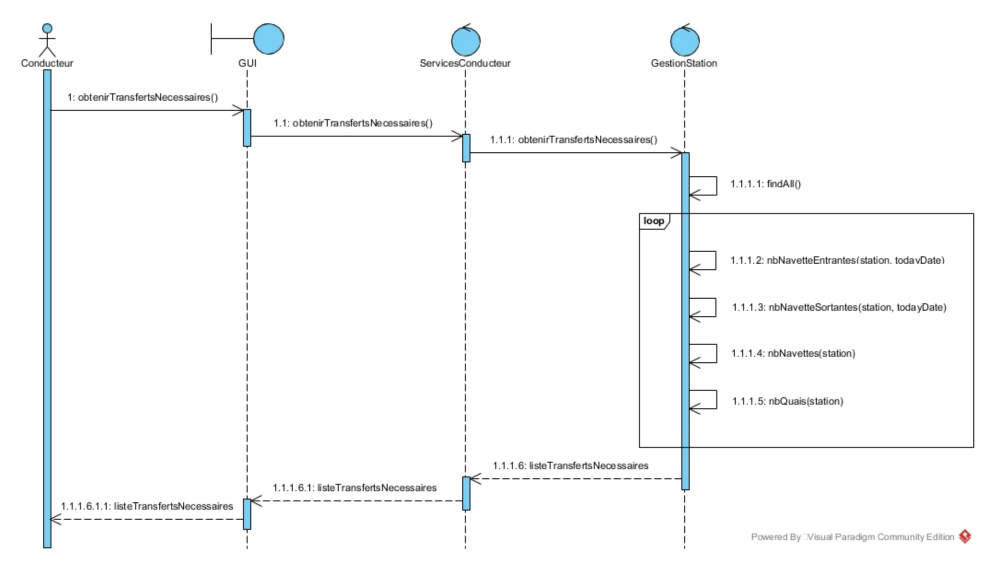
Identique au <u>DSE « Réserver un voyage »</u> du client lourd Usager.

## Spacelib v3 : Un peu d'intelligence

Client web pour les conducteurs - SpacelibConducteurCW



#### Cas : Consulter les transferts nécessaires



#### Cas : Réserver un transfert

