|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 13/06/2018 |  | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |  | |
| **Dossier de conception - Spacelib** | | | |
|  |  | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  | | Philippe ROQUES-GEOFFROY – Mahdi HENTATI – Lucas UZAN |





Table des matières

[**Spacelib général** 0](#_Toc516242301)

[Diagramme de classes 0](#_Toc516242302)

[Diagramme de composants 0](#_Toc516242303)

[**Spacelib v1 : Le voyage au tout venant** 0](#_Toc516242304)

[Client lourd pour les administrateurs – SpacelibAdminCL 0](#_Toc516242305)

[Diagramme de cas d'utilisation 0](#_Toc516242306)

[Diagramme de séquences 0](#_Toc516242307)

[Client lourd pour les usagers – SpacelibUsagerCL 1](#_Toc516242308)

[Diagramme de cas d'utilisation 1](#_Toc516242309)

[Diagramme de séquences 1](#_Toc516242310)

[Client web pour les mécaniciens – SpacelibMecaniciensCW 2](#_Toc516242311)

[Diagramme de cas d'utilisation 2](#_Toc516242312)

[Diagramme de séquences 2](#_Toc516242313)

[**Spacelib v2 : Le voyage en toute sérénité** 3](#_Toc516242314)

[Client web pour les usagers – SpacelibUsagerCW 3](#_Toc516242315)

[Diagramme de cas d'utilisation 3](#_Toc516242316)

[Diagramme de séquences 3](#_Toc516242317)

[**Spacelib v3 : Un peu d’intelligence** 4](#_Toc516242318)

[Client web pour les conducteurs – SpacelibConducteurCW 4](#_Toc516242319)

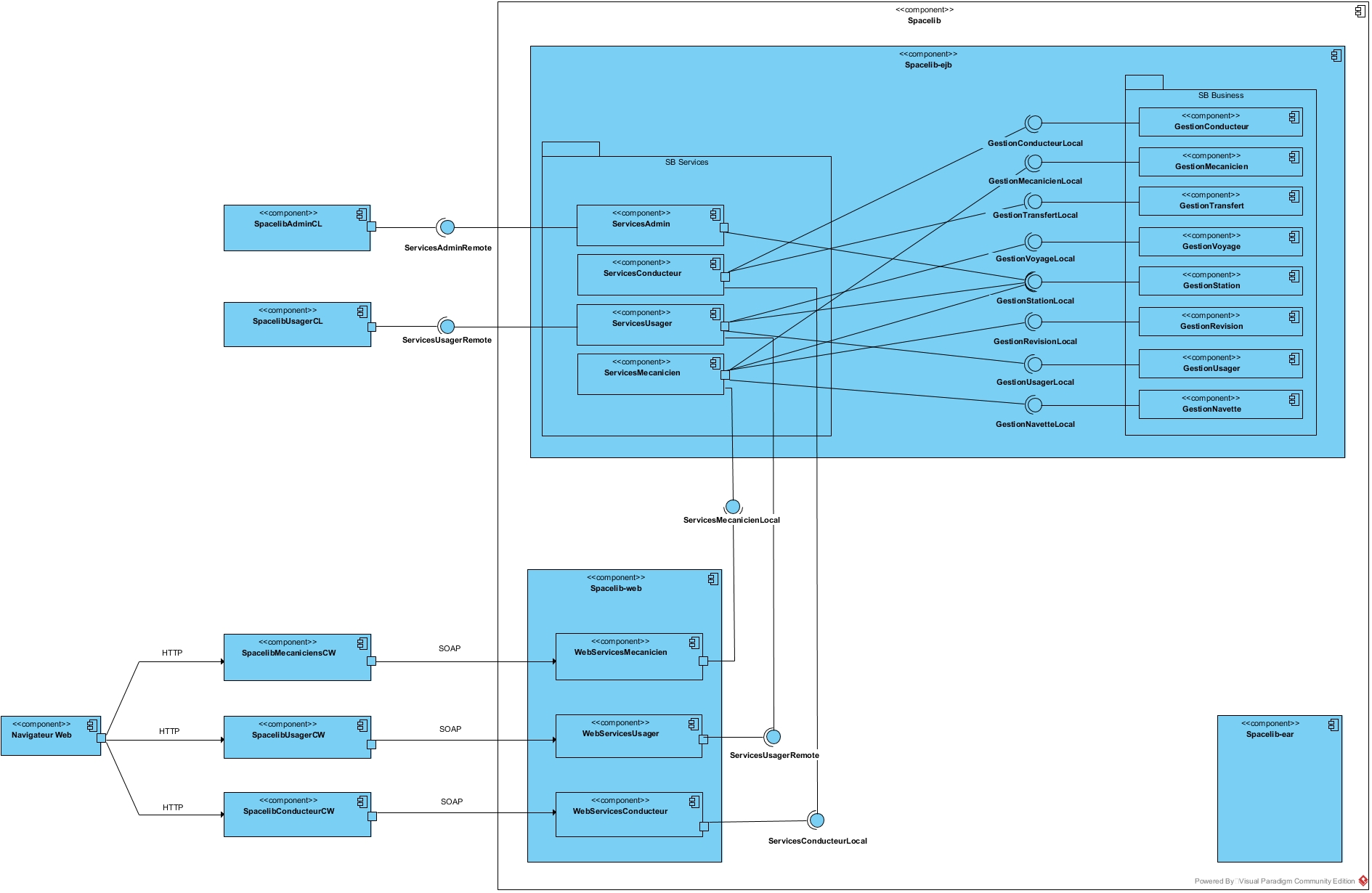
[Diagramme de cas d'utilisation 4](#_Toc516242320)

[Diagramme de séquences 4](#_Toc516242321)

# **Spacelib général**

## Diagramme de classes

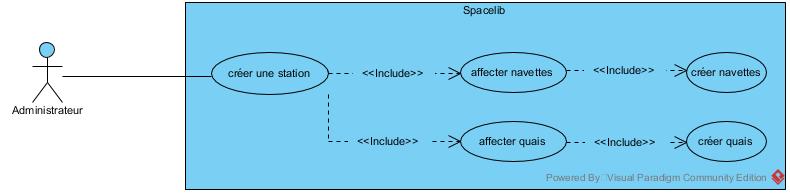
## Diagramme de composants



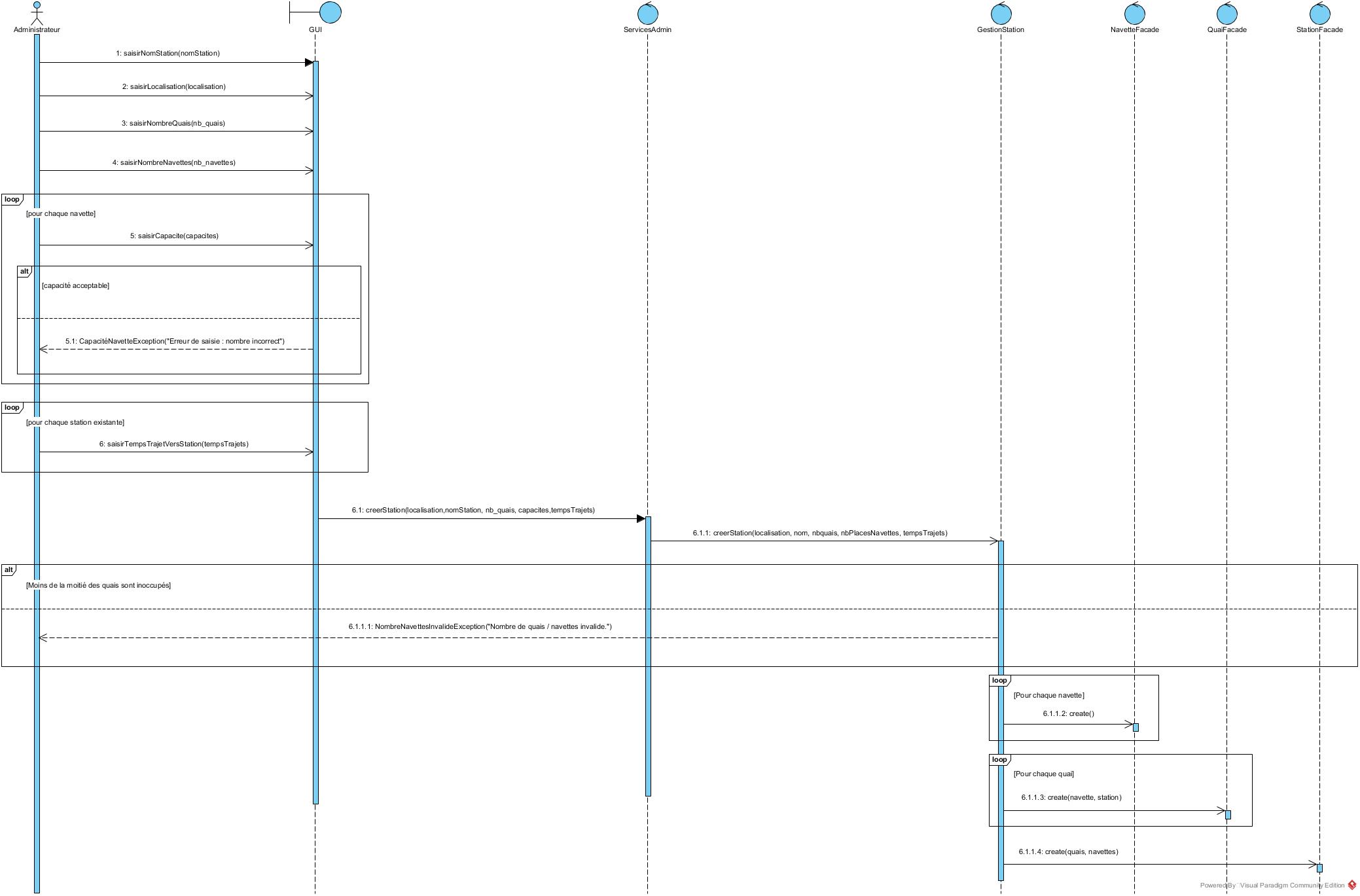
# **Spacelib v1 : Le voyage au tout venant**

## Client lourd pour les administrateurs – SpacelibAdminCL

### Diagramme de cas d'utilisation

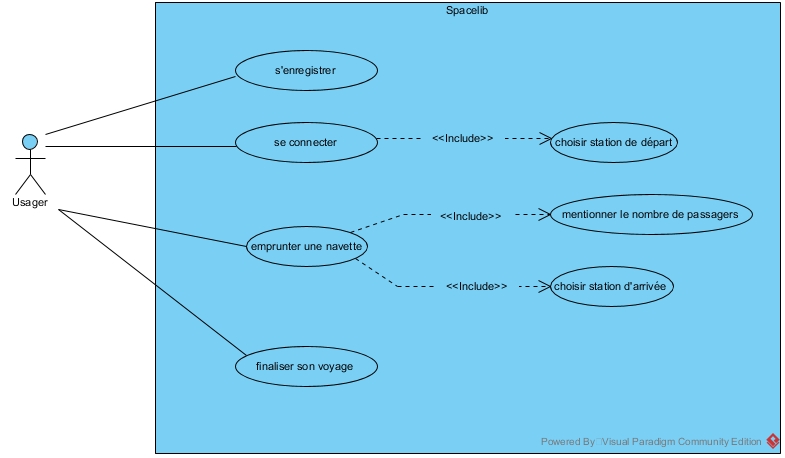


### Diagramme de séquences



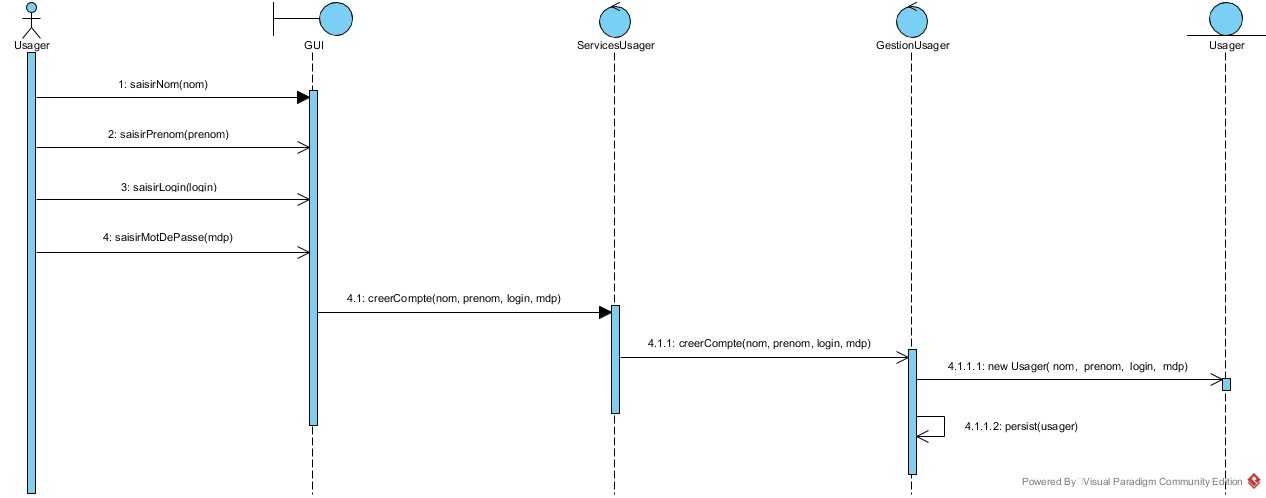
## Client lourd pour les usagers – SpacelibUsagerCL

### Diagramme de cas d'utilisation

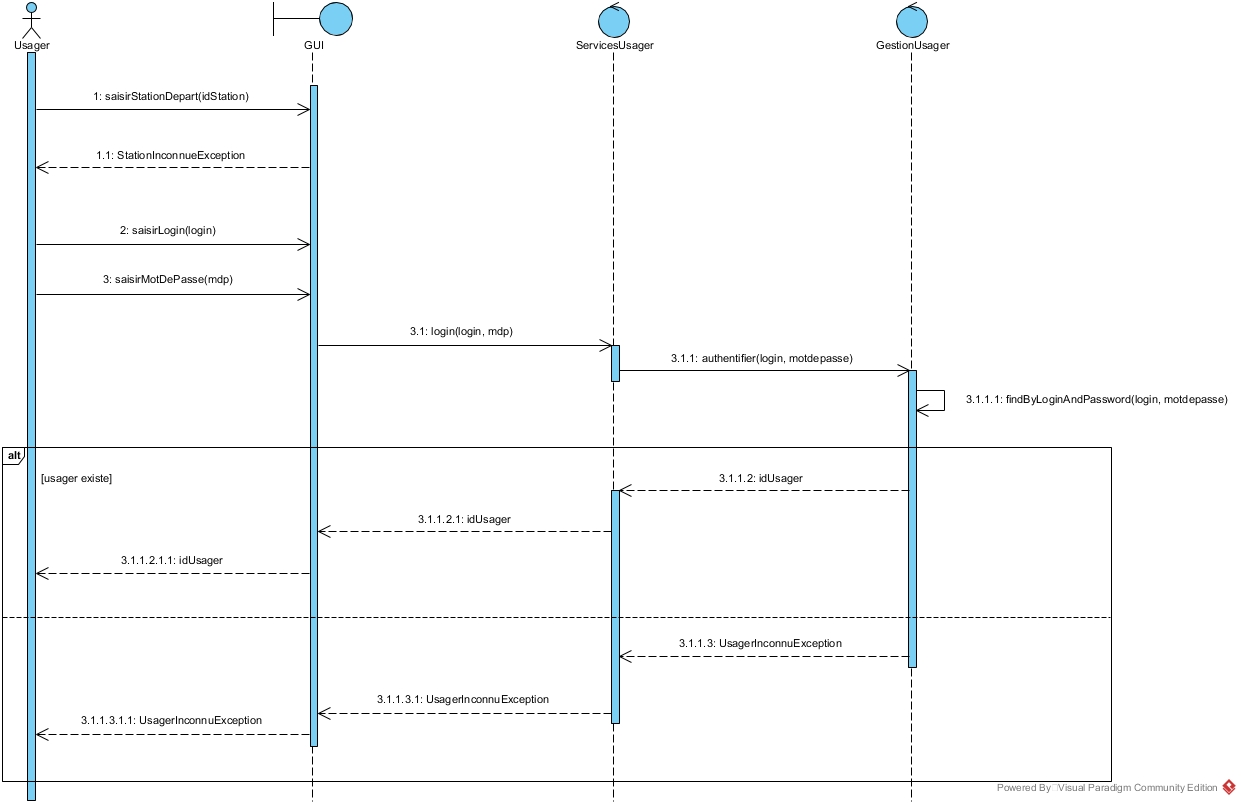


### Diagramme de séquences

Cas : S’enregistrer



Cas : Se connecter

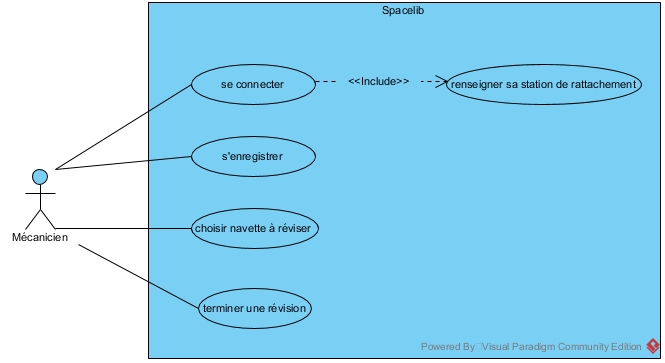


Cas : Emprunter une navette

Cas : Finaliser son voyage

## Client web pour les mécaniciens – SpacelibMecaniciensCW

### Diagramme de cas d'utilisation

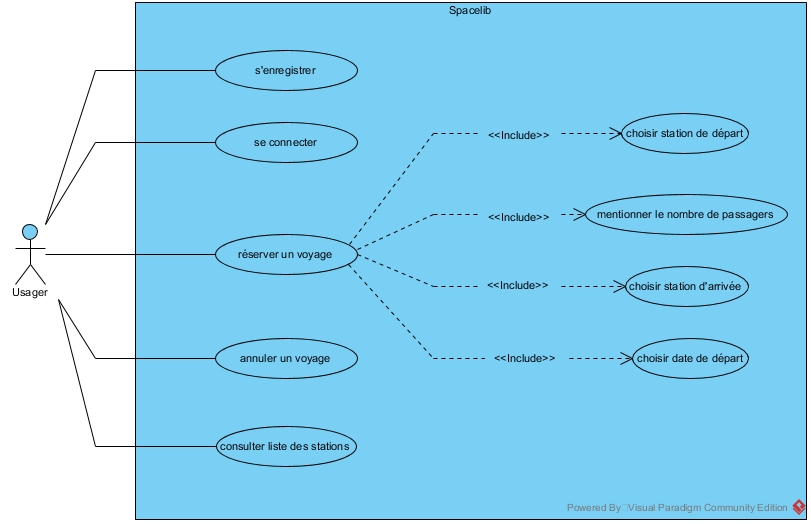


### Diagramme de séquences

# **Spacelib v2 : Le voyage en toute sérénité**

## Client web pour les usagers – SpacelibUsagerCW

### Diagramme de cas d'utilisation

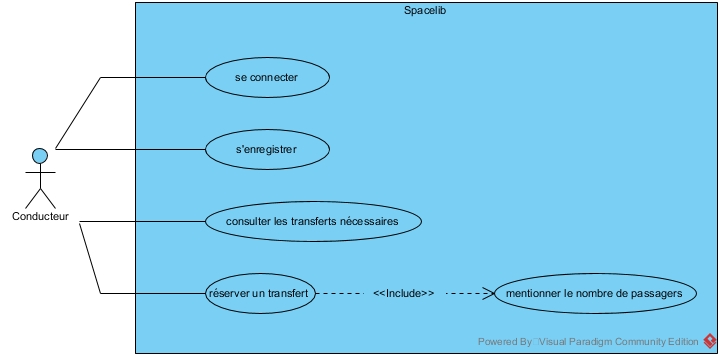


### Diagramme de séquences

# **Spacelib v3 : Un peu d’intelligence**

## Client web pour les conducteurs – SpacelibConducteurCW

### Diagramme de cas d'utilisation



### Diagramme de séquences