

Emprunt matérielle: Traitement

But:

- Avoir tous les diagramme dans l'étape du cas d'utilisation Traitement. (diagramme: activité, classe, sequence, ...)

Résumé:

Cette partie du project ce fait de façon independante du project principale pour spécifier uniquement dans le cas d'utilisation de traitement. On représente dans cette document les différentes étape de méthode UML : descriptiontextuelle , les différente diagrammes et une bref description de l'étapes.

Pré-condition:

- Avoir de matériel pour avoir accès au site
- Avoir une accès au site (Compte, connexion,)
- Avoir une demande en cours de traitement.

Post-condition:

- Avoir la confirmation du demande ou le refus
- Avoir une date pour prendre le matériels

Description textuelle

Description textuelle partie traitement		
Demandeur	Système	Responsable
		Vu la demande faite par l'utilisateur
		Vérification des condition de l'emprunt de l'étudiants *
		Validation de la demmande et fixer une date de l'a remise
		Envoyer dans le système la réponse
	Notifier la demandeur de la validation de l'mpruent **	

*** Verification de la validation de l'emprent de l'étudiant**

Demandeur

Système

Responsable

0.0.1-Vérification de la condition
d'emprent de l'étudiant
0.0.2-En cas de manque des
participation ou absence prolonger ou
d'autre facteur de refut

0.0.3-La demande de l'étudiant est
refuser

0.0.4-Connection au server

0.0.5-Ecrire une motif de la refus

0.0.6-Renvoie le reponce de refus de
la demande d'emprent

0.1-notification vers le compte
de l'étudiant marquant la refue

0.2-Envoie sur le compte

1-Reque de la refuse

**** En cas de l'absence du demandeur pendant la remise**

Demandeur

Système

Responsable

0.1-Notifier la demandeur de la
validation de l'imprunt

.....

.....

.....

0.1.1-Connection au server

0.1.2-Ecrire une message vers
indiquant la l'absence du demandeur

0.1.3-Ecrire une message vers le
demandeur de question et de refus

0.1.4-Envoie du message vers le
demandeur

0.2-Enregistrement de refus de
la demande

0.3-Notifier le compte du
demandeur du message du
responsable

Diagramme d'activité

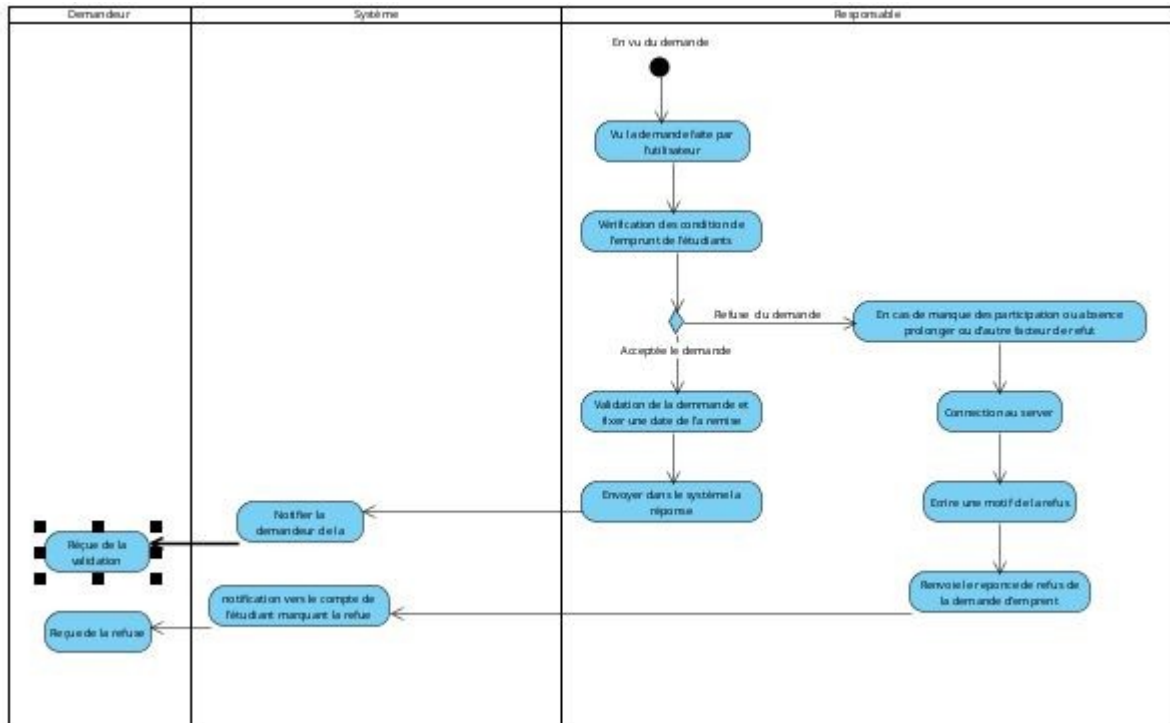


Diagramme de séquence

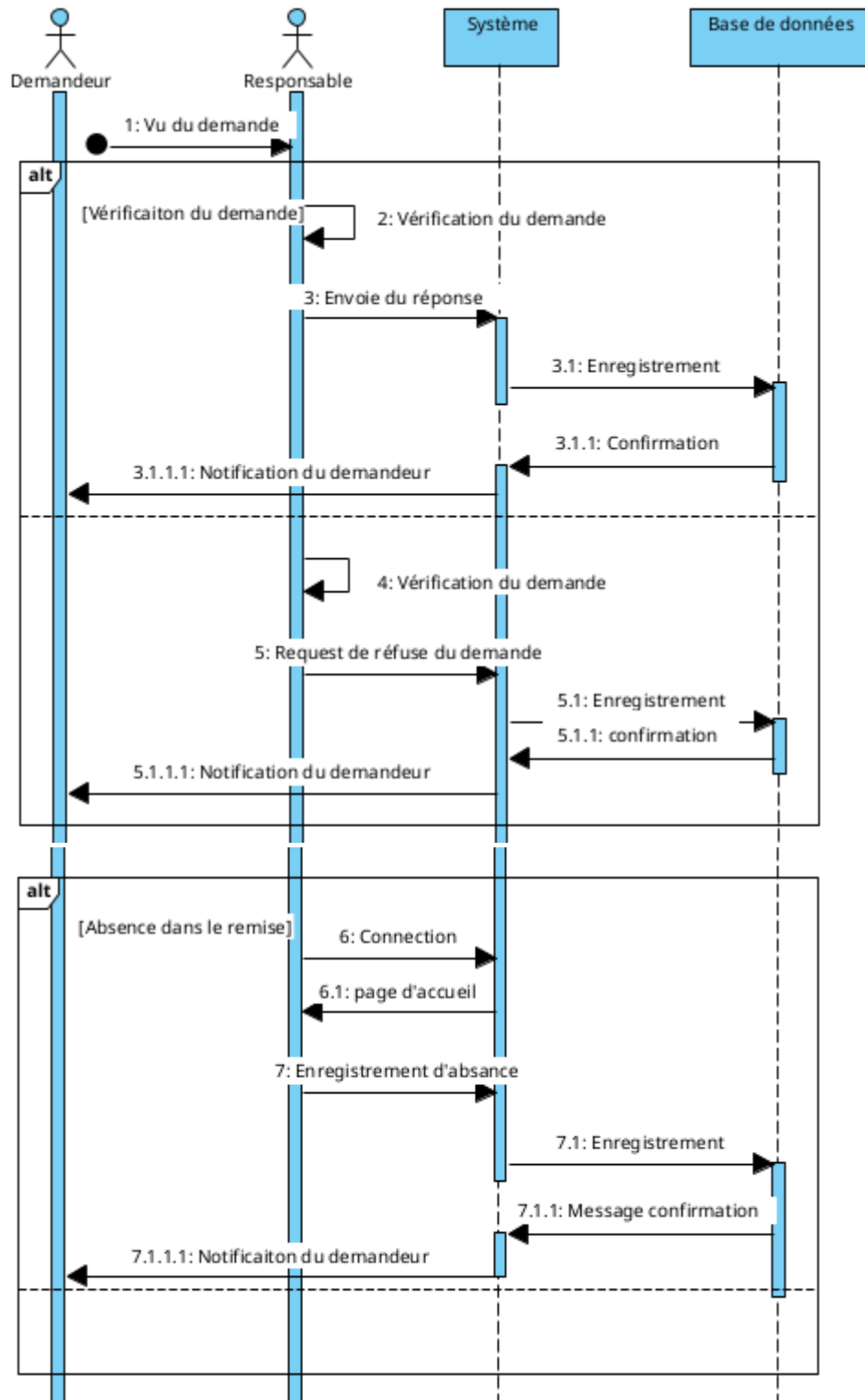


Diagramme de classe

