# Emprunt matérielle: **Remise du matériel**

#### **But:**

- Pour faire les différent diagramme dans la Remise du matérielle.

#### Résumé:

Cette document compose à la resume des conditions qui est dans l'étape de la remise du matériel au utilisateur , y compris les différentes diagramme dans de ce cas d'utilisation. Àprès l'utilisation du demandeur , les matériels sont bien vérifier et doit-être en bonne état pour que le responsable accepte la remise.

#### **Pré-condition:**

- Avoir de matériel pour avoir accés au site
- Avoir une accés au site (Compte, connexion, ....)
- Avoir le matériel en bonne état
- Payer une quota pour l'institution si besoin

### **Post-condition:**

- Avoir une fait de l'utilisation
- Avoir remis en bonne état le matéril

### **Description textuelle**

Demandeur	Système	Responsable
1-Aller dans le point de renez-vous de la remise		
2-Apporter tous les matérièles à remettre		
3-Parler au responsable de la remise		

4-Donner au responsable les matériels ( + frais si besoin )		
,		
		4.0.1-Reçue des matériels
		4.0.2-Vérification de l'états des matériels *
		4.0.3-Vérification des manques des matériels *
		4.0.4-Validation de la remise
		Connection au server
	4.1-Affichage de la liste des emprents	
		4.1.1-Validation de la remise dans le server
		4.1.2-Envoie d'une réponse
	4.2-Enregistrement de la reçue et suppression et remise des matériel pour de prochain enprunt	
5-Parler des fait dans le project concernant l'emprent du matériel		

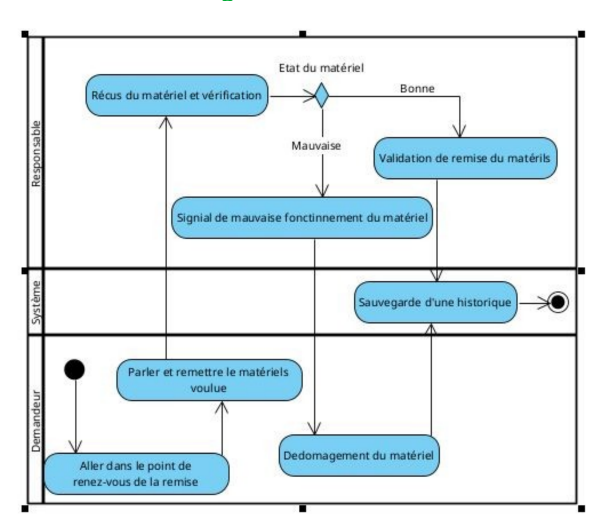
	5.0.1-Reçue de retour sur l'utilisation des matériels
	5.0.2-Enregistrement dans une note la cause de l'emprent
5.1-Sauvegarde dans une historie le fait	

### \* Cas d'une problème dans les matériels à remettre

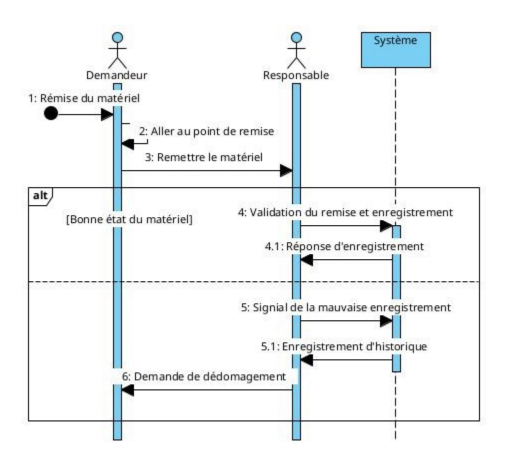
Demandeur	Système	Responsable
		0.0.1-Vérification de l'états des matériels
		0.0.2-Marque les mals fonctionnement des matériels ou autre
		0.0.3-Demande une coût de dédomagement à l'utiliateur
1-Donne une coût de dédomagement de l'utilisateur		
		1.0.1-Réçue du dédomagement
		1.0.2-Connection au server
		1.0.3-Ecrire une Notification à propos de matériel et à propos de la défaut

	1.0.4-Enregistrement de la notification
1.1-Sauvegarde de l'enregistrement	

# Diagramme d'activité



# Diagramme de séquence



### diagramme de classe

