





# RAPPORT D'ANALYSE ET DE CONCEPTION

# Thème du projet :

Conception et réalisation d'une application Full Web de gestion des conférences

Annee universitaire: 2021-2022

# TABLE DES VERSIONS

Version	Date	Auteur
1.0	18/05/2022	AISSOU Souha Abir MEKKI Amira HAOUAS Hadjira SAKOUTI Yasmine

# Table Des Matieres

1	Int	roduct	cion	6
<b>2</b>	Les	Métho	odes de Modélisation	6
	2.1	Le Lai	ngage de Modélisation	6
	2.2	L'Out	il de Modélisation Utilisé	6
3	Dia	gramm	nes Structurels	6
	3.1	Diagra	amme de Classe	6
	3.2	Modèl	e Relationnel	9
		3.2.1	Table Utilisateur	9
		3.2.2	Table Chairman	9
		3.2.3	Table Reviewer	9
		3.2.4	Table Author	9
		3.2.5	Table Secoundary Authors	9
		3.2.6	Table Article	9
		3.2.7	Table Conference	9
		3.2.8	Table Association Participate	9
		3.2.9	Table Notification	9
		3.2.10	Table Topic	9
		3.2.11	Table Theme	9
		3.2.12	Table Add Article	10
		3 2 13	Table Reviewing	10

		3.2.14	Table Date	1(
		3.2.15	Table associate	10
4	Dia	gramn	nes d'Interactions	10
	4.1	Diagra	ammes des Cas d'Utilisation Global	10
	4.2	Diagra	ammes des Cas d'Utilisation par Acteur	12
		4.2.1	Diagramme de Cas d'Utilisation de Chairman	12
		4.2.2	Diagramme de Cas d'Utilisation d'Evaluateur	13
		4.2.3	Diagramme de Cas d'Utilisation de Chercheur	14
	4.3	Cas d	'utilisation par Tâche	15
		4.3.1	gestion des comptes	15
		4.3.2	Gestion des Conférences	21
		4.3.3	Gestion des Articles	24
	4.4	Diagra	ammes de Séquences	27
		4.4.1	gestion des comptes	27
		4.4.2	Gestion des Conférences	29
		4.4.3	Gestion des Articles	31
5	Dia	gramn	nes Comportementaux	36
	5.1	Diagra	ammes d'Activités	36
		5.1.1	Diagramme d'Activité d'Evaluation	36
		5.1.2	Diagramme d'Activité de l'Inscription et l'Authentification	37
		5.1.3	Diagramme d'Activité de l'Ajout d'une Conférence	38
		5.1.4	Diagrammo d'Activité de l'Ajout d'un Article	30

	5.2	Diagra	ammes d'État-Transitions	40
		5.2.1	Diagramme d'État-Transition d'un article (cotée Chairman et Évacuateur)	40
		5.2.2	Diagramme d'État-Transition d'un article (cotée Chercheur)	41
		5.2.3	Diagramme d'État-Transition d'une Conférence	41
6	Di	agramı	me de Composants	42
7	Di	agramı	me de Déploiement	43

#### 1 Introduction

Afin de formaliser et rendre le développement plus fidèle aux besoins des clients, une transformation du cahier des charges (un énoncé informel) vers un format plus formel est une étape nécessaire pour éviter les ambiguïtés et cela est fait à travers une méthode d'analyse.

Cette dernière permet de lister les résultats attendus, en termes de fonctionnalités, performance, robustesse ainsi que maintenance, sous forme de diagrammes structurels (diagramme de classes d'analyse), d'interactions (diagrammes de séquence) et comportementaux (diagramme d'activité et d'état).

Nous allons entamer dans le présent document, quelques-uns de ces diagrammes et également une présentation des méthodes utilisé pour la réalisation de ces derniers.

#### 2 Les Méthodes de Modélisation

#### 2.1 Le Langage de Modélisation

UML (Unified Modeling Language) : est un langage de modélisation unifié conçu comme une méthode normalisée de visualisation dans les domaines du développement logicieé, conçu pour :

- Pouvoir documenter un projet.
- Réaliser des simulations avant de construire le réel système
- Exprimer, dans un seul modèle, tous les aspects statiques, dynamiques, juridiques, spécifications, etc...

#### 2.2 L'Outil de Modélisation Utilisé

**Astah:** Anciennement appelé Jude, Astah est un outil de modélisation UML créé par la compagnie japonaise 'ChangeVision'.

Astah est un logiciel simple et donne plusieurs possibilités pour créer et manipuler la conception des diagrammes UML.



# 3 Diagrammes Structurels

Les diagrammes structurels sont des diagrammes qui permettent de modéliser la structure statique d'un système donc c'est la représentation des briques de base statiques tels que les classes, interfaces, attributs, opérations, etc.

#### 3.1 Diagramme de Classe

Il englobe toutes les classes intervenant dans notre système et les interactions et les relations entre elles. Voici le schéma représentant diagrammes de classes:

Ci-dessous dans la **Figure 1** le Diagramme de Classes:

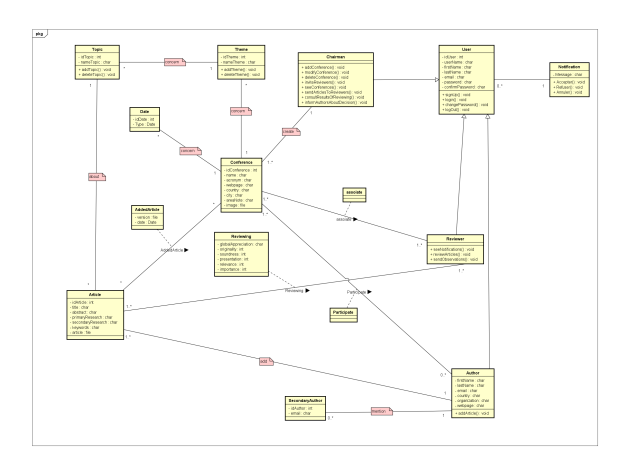


Figure 1: Diagramme de Classe Général

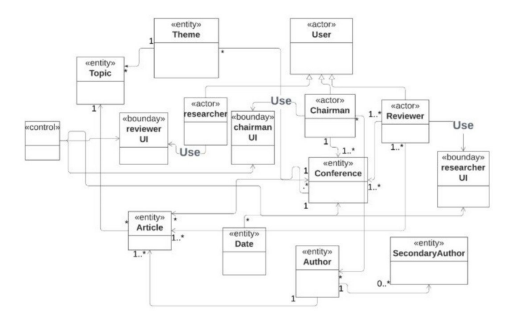


Figure 2: Diagramme de classe d'analyse

#### 3.2 Modèle Relationnel

#### 3.2.1 Table Utilisateur

User (<u>IdUser</u>, username, firstname, lastname, email, password, confirmpassword)

#### 3.2.2 Table Chairman

 $\textbf{Chairman} \ ( \ \underline{\text{IdChairman}} \ , \ \text{username} \ , \ \text{firstname} \ , \ \text{lastname} \ , \ \text{email} \ , \ \text{password} \ , \ \text{confirm-password} \ )$ 

#### 3.2.3 Table Reviewer

 ${\bf Reviewer}$  (  ${\underline{\tt IdReviewer}}$  , username , firstname , lastname , email , password , confirmpassword )

#### 3.2.4 Table Author

 $\bf Author\ (\ \underline{IdAuhthor}\ ,\ username\ ,\ firstname\ ,\ lastname\ ,\ email\ ,\ country\ ,\ organization\ ,\ webpage\ ,\ \#IdSecoundaryAuthor\ ,\ \#IdArticle\ )$ 

#### 3.2.5 Table Secoundary Authors

SecoundaryAuthor (IdSecoundaryAuhthor, email)

#### 3.2.6 Table Article

Article (IdArticle, title, abstract, primaryresearch, secondaryresearch, keys, article)

#### 3.2.7 Table Conference

#### 3.2.8 Table Association Participate

Participate (#IdAuthor, #IdConference)

#### 3.2.9 Table Notification

Notification( message , #IdUser )

#### 3.2.10 Table Topic

**Topic**(IdTopic, nametopic, #Idarticle)

#### 3.2.11 Table Theme

Theme( <u>IdTheme</u>, nametheme, #IdTopic)

#### 3.2.12 Table Add Article

AddArticle (Version , date , #Idarticle , #IdConference )

#### 3.2.13 Table Reviewing

 $\mathbf{Reviewing}(\mbox{ GlobalAppreciation },\mbox{ Originality },\mbox{ soundness },\mbox{ presentation },\mbox{ relevance },\mbox{ importance },\mbox{ \#IdArticle },\mbox{ \#IdReviewer })$ 

#### **3.2.14** Table Date

Date(IdDate, type)

#### 3.2.15 Table associate

associate (IdAssociate, #idReviwer, #idConference)

### 4 Diagrammes d'Interactions

Comme son nom l'indique, les diagrammes d'interactions sont un type de diagramme UML utilisé pour représenter le comportement interactif d'un système, aussi connu sous le nom de 'Diagrammes d'Interactivité'. Ils sont utilisés pour rendre compte de l'organisation spatiale des participants à l'interaction.

#### 4.1 Diagrammes des Cas d'Utilisation Global

Les diagrammes de cas d'utilisation sont des diagrammes UML utilisés pour donner une vision globale du comportement fonctionnel d'un système logiciel.

Un cas d'utilisation modélise donc un service rendu par le système, sans imposer le mode de réalisation de ce service, il permet de décrire l'interaction entre l'acteur et le système. Ces services ou scénarios sont détaillés à travers cette documentation.

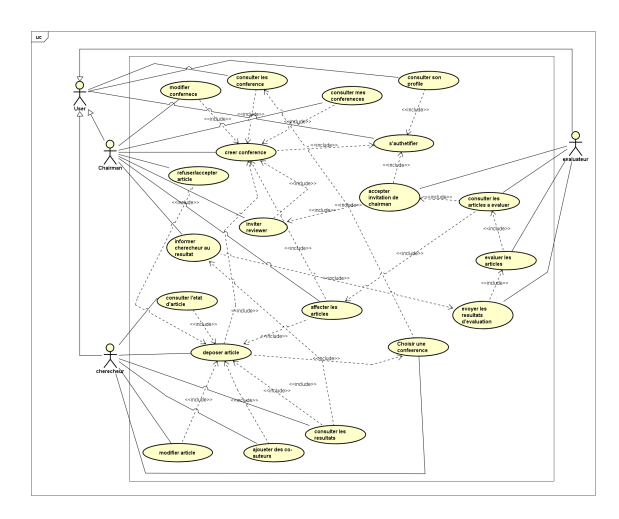


Figure 3: Diagramme de Cas d'Utilisation Global

# 4.2 Diagrammes des Cas d'Utilisation par Acteur

#### 4.2.1 Diagramme de Cas d'Utilisation de Chairman

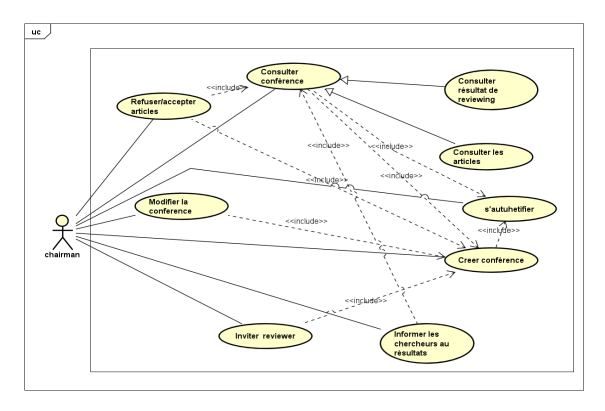


Figure 4: Diagramme de Cas d'Utilisation de Chairman

#### 4.2.2 Diagramme de Cas d'Utilisation d'Evaluateur

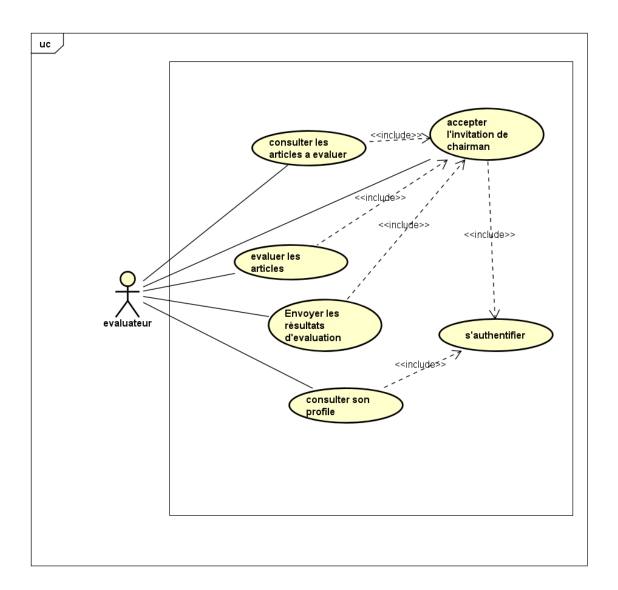


Figure 5: Diagramme de Cas d'Utilisation d'Evaluateur

# 4.2.3 Diagramme de Cas d'Utilisation de Chercheur

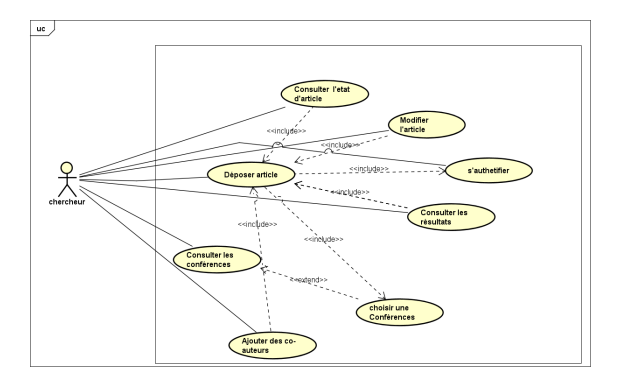


Figure 6: Diagramme de Cas d'Utilisation d'Evaluateur

#### 4.3 Cas d'utilisation par Tâche

#### 4.3.1 gestion des comptes

#### 4.3.1.1 Création d'un compte

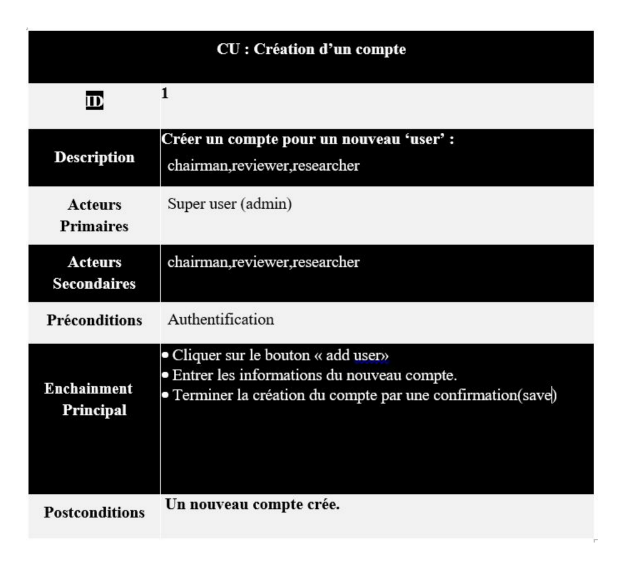


Figure 7: CU de création d'un compte

# 4.3.1.2 Suppression d'un compte

	CU : Suppression d'un compte
D	2
Description	Supprimer un compte pour un chairman,reviewer,researcher
Acteurs Primaires	Super user (admin)
Acteurs Secondaires	chairman,reviewer,researcher
Préconditions	Authentification
	Cliquer sur le bouton « Delete»
Enchainment Principal	•Confirmer la suppression.
Postconditions	Un compte est supprimé.

Figure 8: CU de suppression d'un compte

#### 4.3.1.3 Activation d'un compte

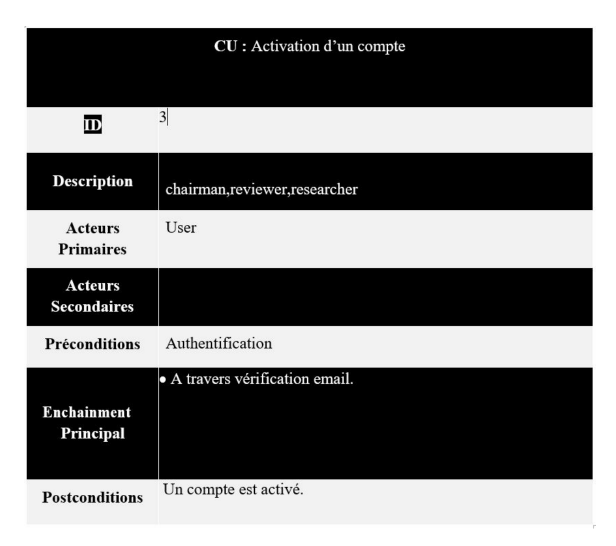


Figure 9: CU d'activation d'un compte

#### 4.3.1.4 Authentification a un compte

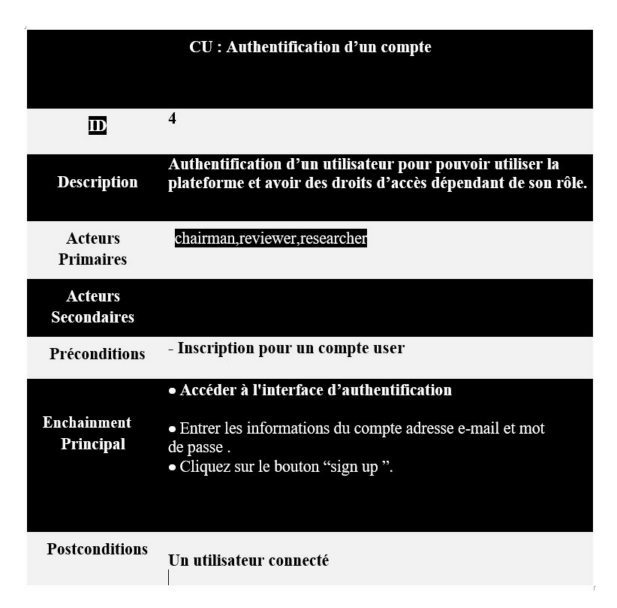


Figure 10: CU d'authentification a un compte

#### 4.3.1.5 Récupération d'un compte

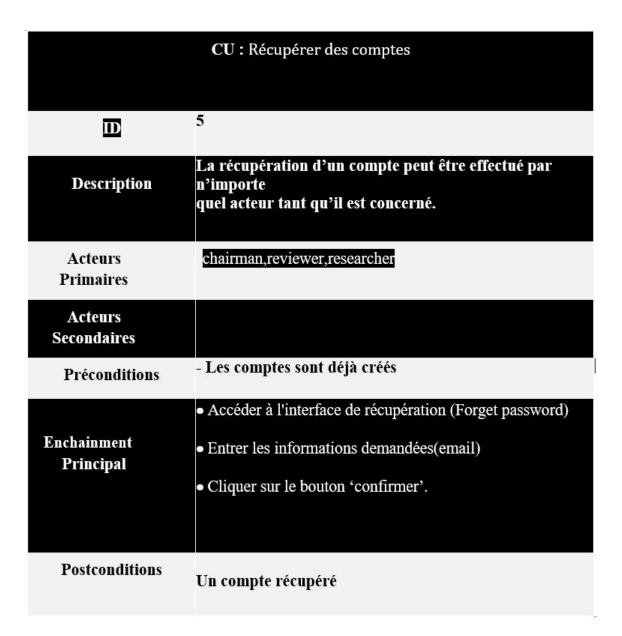


Figure 11: CU de récupération d'un compte

#### 4.3.1.6 Changement du mot de passe d'un compte

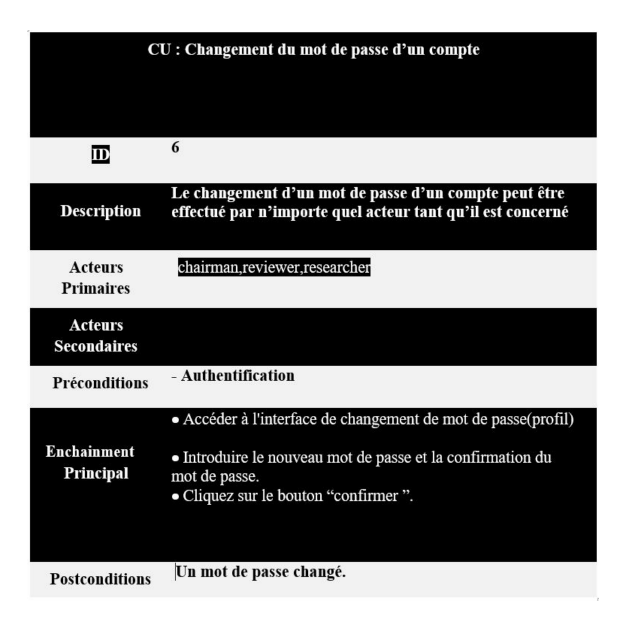


Figure 12: CU de changement du mot de passe d'un compte

#### 4.3.2 Gestion des Conférences

#### 4.3.2.1 Crée une Conférence

CU : « Création d'une Conférence»	
ID	1
Description	Création d'une conférence
Acteurs Primaires	chairman
Acteurs Secondaires	
Préconditions	Authentification
Enchainment Principal	<ul> <li>Cliquer sur le bouton ajouter conférence</li> <li>Entre l'information d'une nouvelle conférence</li> <li>Cliquer sur le bouton « Save »</li> </ul>
Postconditions	Une nouvelle conférence a été crée

Figure 13: CU de création d'une conférence

#### 4.3.2.2 Consultation une Conférence

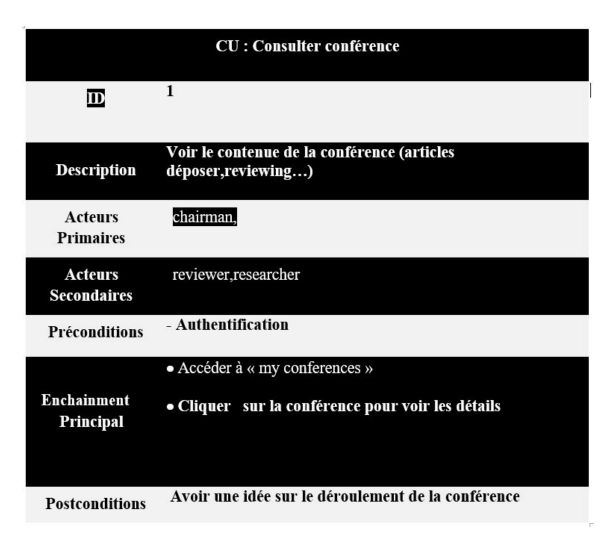


Figure 14: CU de consultation d'un conférence

#### 4.3.2.3 Modification une Conférence

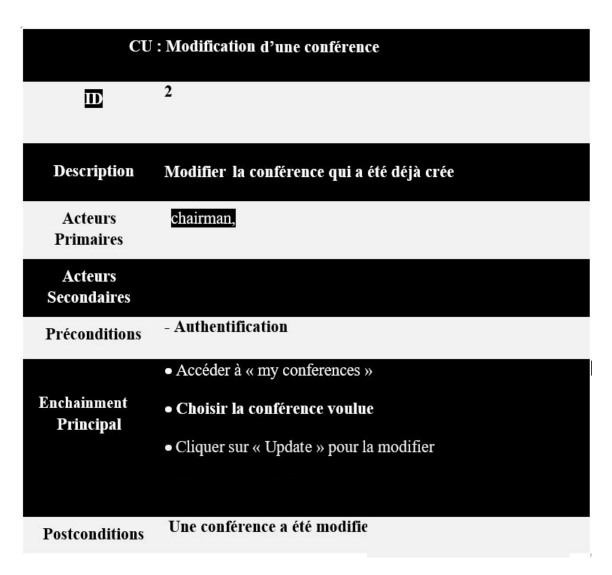


Figure 15: CU de Modification et Suppression d'un conférence

#### 4.3.3 Gestion des Articles

# 4.3.3.1 Dépôt un Article

CU : Déposer article	
ĪD	1
Description	
Acteurs Primaires	chercheur
Acteurs Secondaires	
Préconditions	- Authentification
	•Consulter « conferences » existent
Enchainment Principal	• Choisir la conférence voulue
21	<ul><li>Cliquer sur « ADD Article »</li><li>Remplir formulaire</li></ul>
	• Cliquer sur « add article » pour supprimer
Postconditions	Un article a été déposé

Figure 16: CU de Dépôt un Article

# 4.3.3.2 Affectation d'un Article

CU : affecter article	
ĪD	2
Description	Chairman affecter les articles après les trier au évaluateurs.
Acteurs Primaires	chercheur
Acteurs Secondaires	reviewer
Préconditions	- Authentification
Enchainment Principal	<ul> <li>Consulter « conférence » et les articles déposés</li> <li>Refuser les articles hors sujet ou template</li> <li>Affecter les articles accepter au évaluateurs</li> </ul>
Postconditions	Un article a été affecté

Figure 17: CU de Affectation d'un Article

#### 4.3.3.3 Évaluation d'un Article

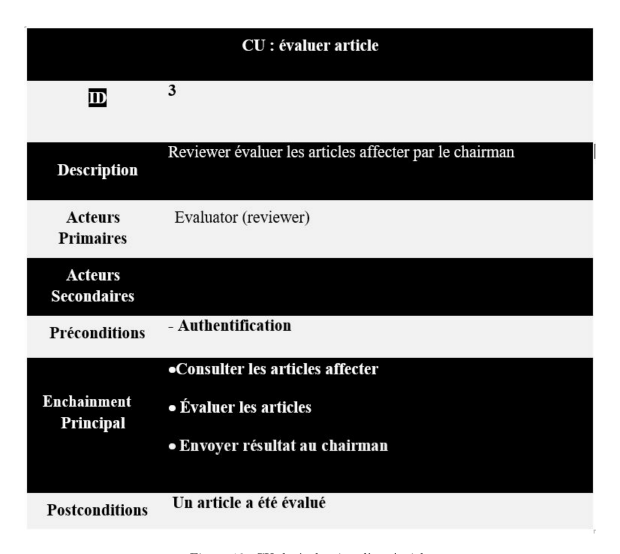


Figure 18: CU de évaluation d'un Article

#### 4.4 Diagrammes de Séquences

Ils se concentrent sur la description du flux de messages au sein d'un système, en fournissant du contexte pour une ou plusieurs lignes de vie. Ils peuvent également servir à illustrer des séquences ordonnées et permettre de visualiser des données en temps réel entre l'acteur et le système (l'interface, le contrôle et les entités).

#### 4.4.1 gestion des comptes

#### 4.4.1.1 Diagramme de Séquence d'authentification

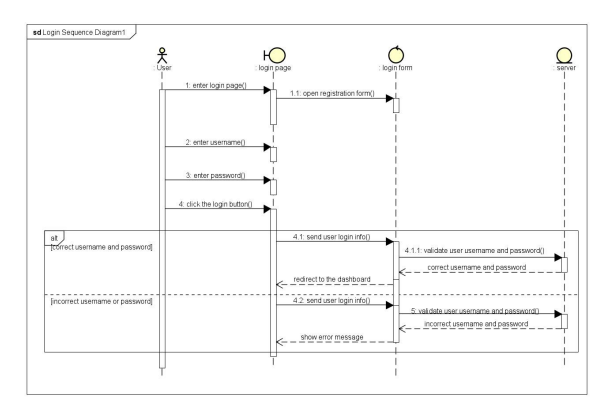


Figure 19: Diagramme de Séquence d'authentification

#### 4.4.1.2 Diagramme de Séquence d'Inscription

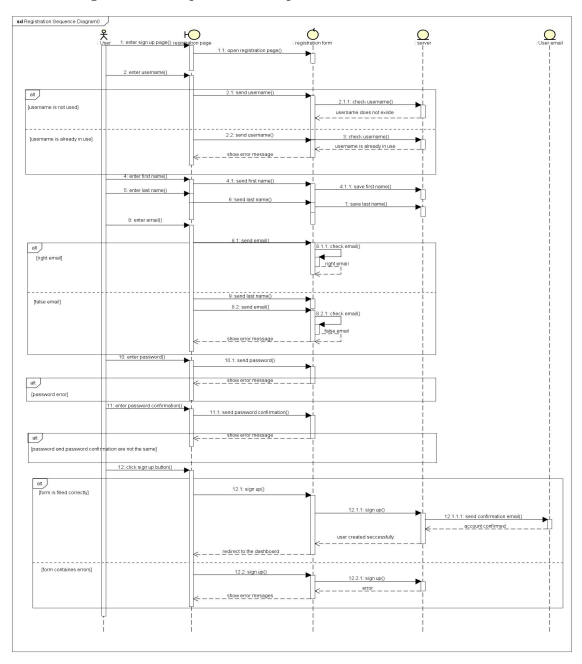


Figure 20: Diagramme de Séquence d'inscription

#### 4.4.2 Gestion des Conférences

#### 4.4.2.1 Diagramme de Séquence de Création de Conférence

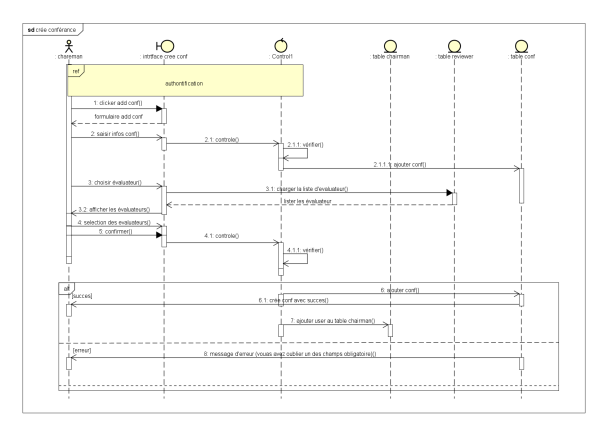


Figure 21: Diagramme de Séquence de Création de Conférence

#### 4.4.2.2 Diagramme de Séquence de Mise à Jour d'une Conférence

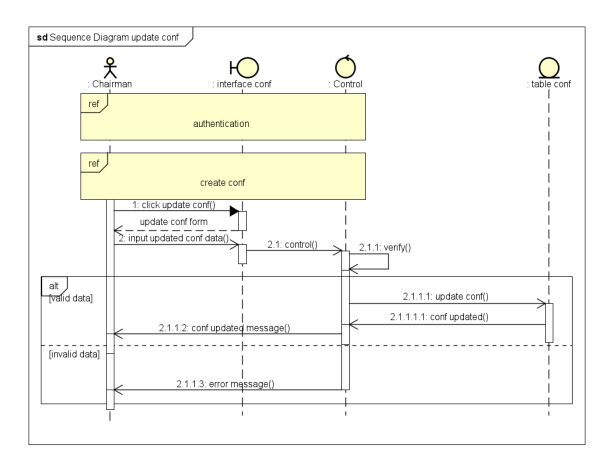


Figure 22: Diagramme de Séquence de Mise à Jour d'une Conférence

#### 4.4.3 Gestion des Articles

#### 4.4.3.1 Diagramme de Séquence de Soumission d'un Article

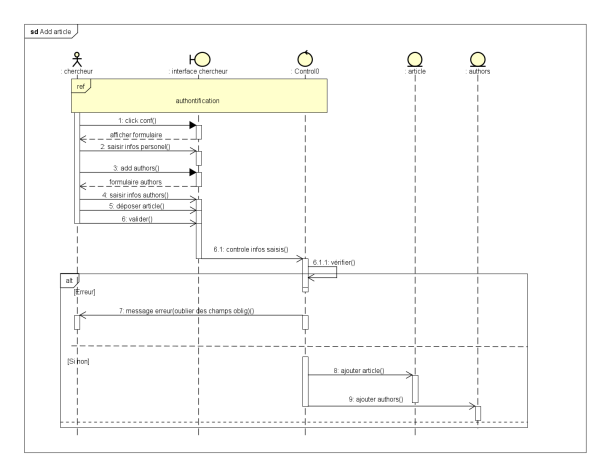


Figure 23: Diagramme de Séquence de Soumission d'un Article

#### 4.4.3.2 Diagramme de Séquence d'Affectation d'un Article

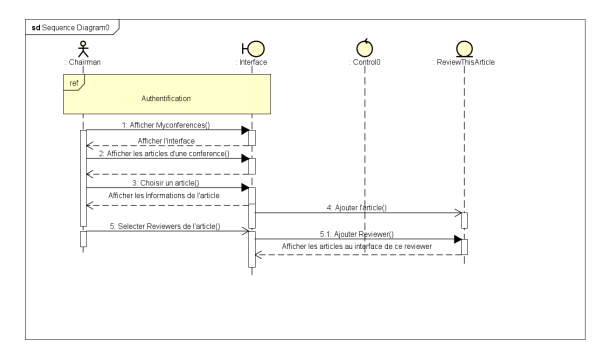


Figure 24: Diagramme de Séquence de Soumission d'un Article

#### 4.4.3.3 Diagramme de Séquence d'Evaluation des Articles

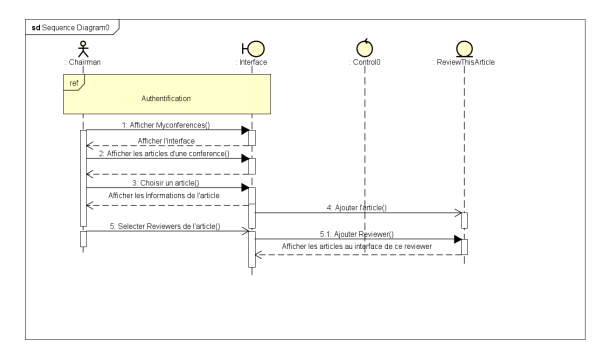


Figure 25: Diagramme de Séquence de Mise à Jour d'une Conférence

#### 4.4.3.4 Diagramme de Séquence d'Envois des résultats d'évaluation

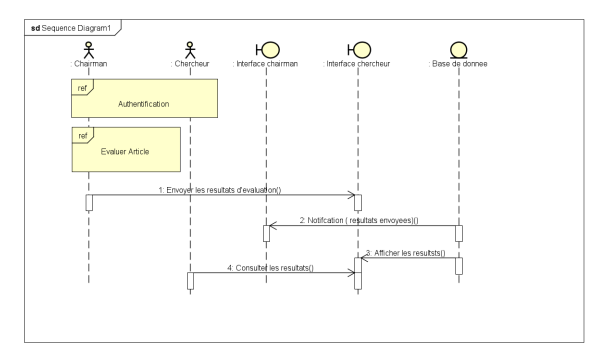


Figure 26: Diagramme de Séquence de Mise à Jour d'une Conférence

#### 4.4.3.5 Diagramme de Séquence de Validation d'un article

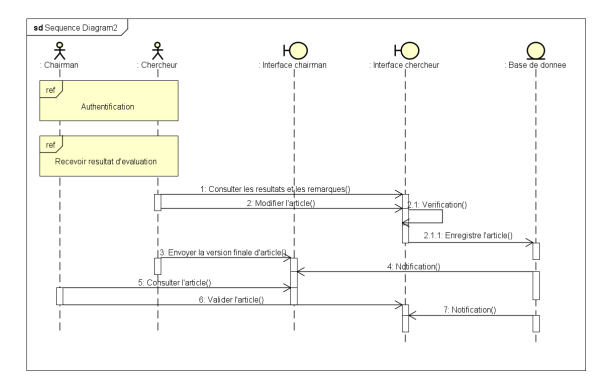


Figure 27: Diagramme de Séquence de Validation d'un article

# 5 Diagrammes Comportementaux

Les diagrammes comportementaux, contrairement aux diagrammes structurels modélisent les aspects dynamiques du système. Donc tous les aspects qui sont en changement ou nécessite des modifications constantes peuvent être réaliser par ce type de diagramme.

Ils montrent les interactions entre les acteurs et le système ainsi que celle entre les différents objets du système. On peut citer parmi les diagrammes comportementaux le diagramme d'état-transition, et le diagramme d'activités.

#### 5.1 Diagrammes d'Activités

Le diagramme d'activité est un diagramme comportemental d'UML, permettant de représenter le déclenchement d'événements en fonction des états du système et de modéliser des comportements parallélisables. Il peut être également utilisé pour décrire un flux de travail.

#### 5.1.1 Diagramme d'Activité d'Evaluation

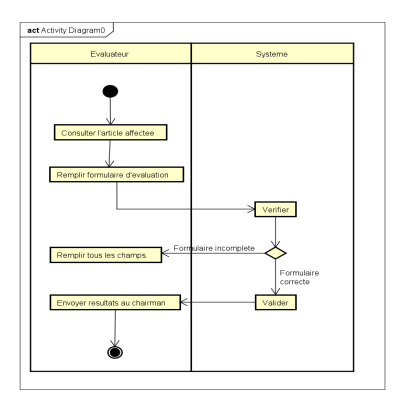


Figure 28: Diagramme d'Activité d'Evaluation

# 5.1.2 Diagramme d'Activité de l'Inscription et l'Authentification

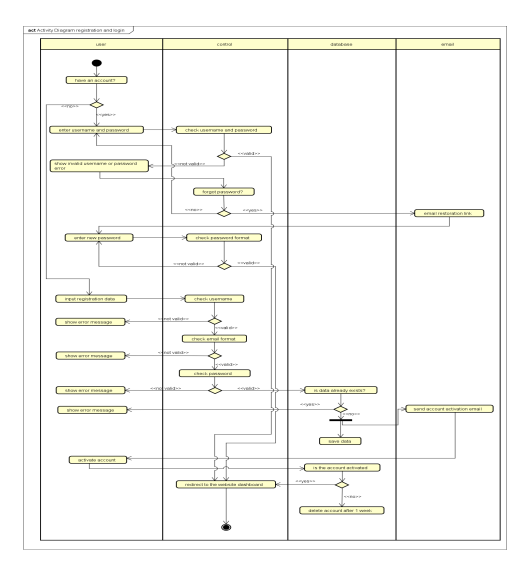


Figure 29: Diagramme d'Activité de l'Inscription et l'Authentification

# 5.1.3 Diagramme d'Activité de l'Ajout d'une Conférence

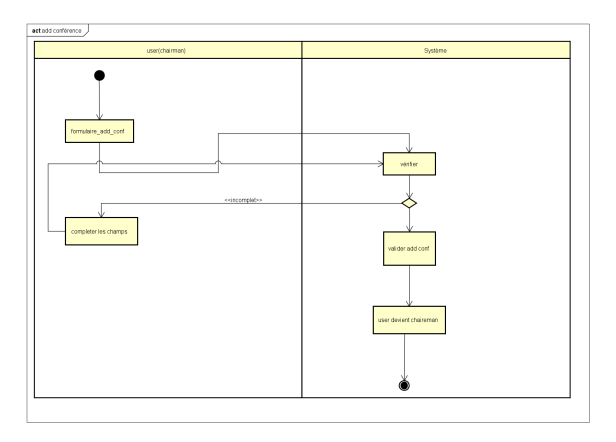


Figure 30: Diagramme d'Activité de l'Ajout d'une Conférence

# 5.1.4 Diagramme d'Activité de l'Ajout d'un Article

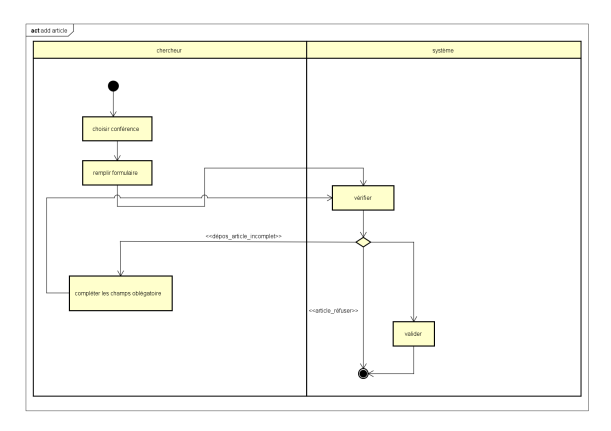


Figure 31: Diagramme d'Activité de l'Ajout d'un Article

# 5.2 Diagrammes d'État-Transitions

Les diagrammes d'états décrivent les transitions entre les états et les actions que le système ou ses parties réalisent en réponse à un événement. Il s'agit d'une représentation séquentielle des états d'un système. Il se compose d'états, de transitions, de conditions, d'effets et d'activités.

#### 5.2.1 Diagramme d'État-Transition d'un article(cotée Chairman et Évacuateur)

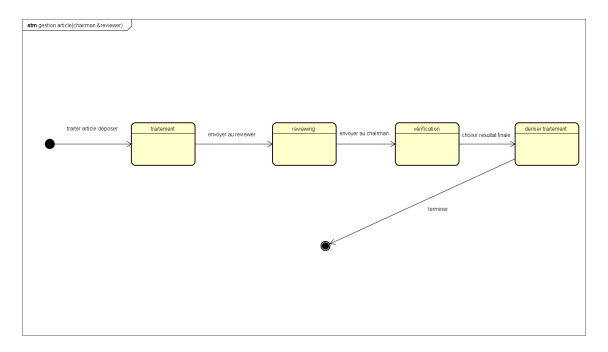


Figure 32: Diagramme d'État-Transition d'un article

# 5.2.2 Diagramme d'État-Transition d'un article(cotée Chercheur)

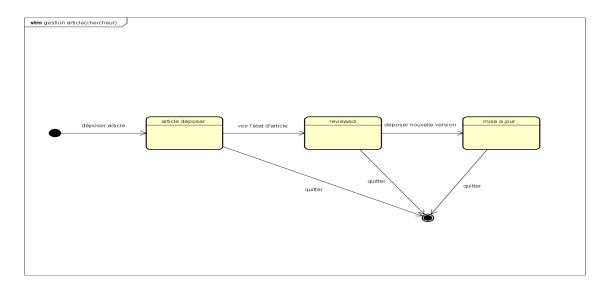


Figure 33: Diagramme d'État-Transition d'un article

# 5.2.3 Diagramme d'État-Transition d'une Conférence

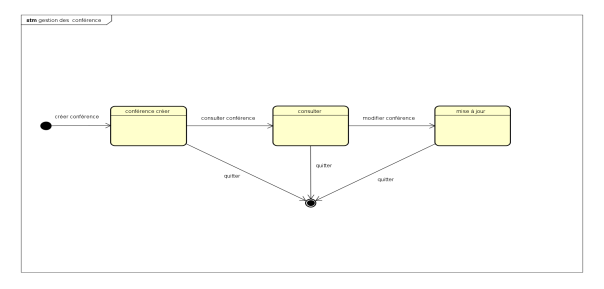


Figure 34: Diagramme d'État-Transition d'une Conférence

# 6 Diagramme de Composants

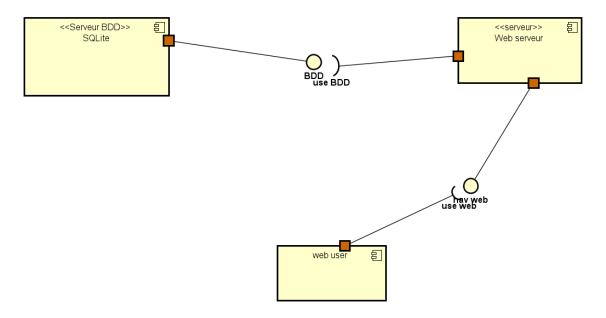


Figure 35: Diagramme de composants

# 7 Diagramme de Déploiement

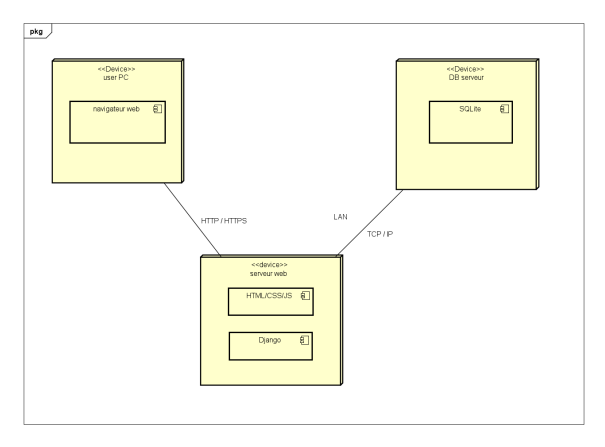


Figure 36: Diagramme de Déploiement