

**UNIVERSITÉ JOSEPH KI-
ZERBO UJKZ**

**INSTITUT BURKINABÈ DES
ARTS ET MÉTIERS (IBAM)**



BURKINA FASO

**LA PATRIE OU LA
MORT, NOUS
VAINCRONS**

PROJET D'ACOO - ANALYSE

Présenté par :

KIEMDE Lucien

DIAWARA Mama Fadel

CONGOMBO Sommaila

Professeur :

Docteur . Y TRAORE

Tableau des matières

PROJET D' ACOO - ANALYSE.....	1
1. Introduction générale.....	3
2. Présentation générale du système	3
3. Analyse de l'existant.....	4
4. Description fonctionnelle du processus.....	5
5. Analyse des besoins.....	5
6. Contraintes fonctionnelles de l'application	6
7. Diagramme de cas d'utilisation	7
8.Diagramme de séquence	9
1. Soumission de la demande	10
2. Vérification de la recevabilité par la scolarité.....	10
3. Transmission de la demande au Directeur Adjoint.....	10
4. Analyse de la demande par l'enseignant	11
5. Notifications et retour d'information.....	11
6. Points importants à retenir.....	11
9.Diagramme d' activité.....	12
10. Règles de gestion	15
11. Conclusion	15

Tableau des figures

Figure 1 : Schéma du diagramme de cas d'utilisation.....	9
Figure 2 : Schéma du diagramme de séquence.....	12
Figure 3 : Schéma du diagramme d'activité	14

1. Introduction générale

1.1 Contexte du projet

Dans les établissements d'enseignement supérieur, la gestion des réclamations de notes constitue une activité académique sensible. Ce constat est visible au sein de notre institut qui est l'Institut Burkinabé des Arts et Métiers IBAM. Elle implique plusieurs acteurs (étudiants, scolarité, direction académique, enseignants) et nécessite rigueur, transparence et rapidité afin de pouvoir suivre le calendrier de l'année académique.

Dans le contexte actuel de l'IBAM, ces réclamations sont traitées de manière manuelle, ce qui entraîne des lenteurs, un manque de suivi et parfois des pertes d'informations. Avec l'augmentation du nombre d'étudiants et de matières enseignées, ce mode de fonctionnement devient inefficace.

L'évolution des technologies web offre l'opportunité de mettre en place une plateforme numérique permettant de gérer efficacement ces réclamations.

1.2 Problématique

Au vu de cette remarque, nous nous posons la question suivante :

Comment concevoir une plateforme web permettant de gérer le processus de réclamation de notes des étudiants de l'IBAM de manière fiable, transparente et sécurisée, tout en assurant le suivi en temps réel de chaque demande par l'étudiant ?

1.3 Objectifs du projet

- **Objectif général**

Mettre en place une plateforme web centralisée de gestion des réclamations de notes académiques au profit de l'IBAM.

- **Objectifs spécifiques**

- ✓ Permettre aux étudiants de soumettre leurs réclamations en ligne
- ✓ Faciliter le traitement administratif des réclamations
- ✓ Assurer une bonne communication entre les différents acteurs
- ✓ Garantir la traçabilité et l'historique des décisions
- ✓ Informer l'étudiant de l'état d'avancement de sa demande

2. Présentation générale du système

2.1 Description globale de la plateforme

La plateforme est une application web accessible via un navigateur. Elle permet aux étudiants de l'IBAM de déposer une demande de réclamation de note en précisant la matière concernée et le motif tout en joignant la copie comme justificatif.

La demande suit un circuit bien défini impliquant successivement la scolarité, le Directeur Adjoint et l'enseignant concerné.

Chaque acteur intervient selon son rôle et peut consulter, traiter ou transmettre la réclamation.

2.2 Acteurs du système

Les acteurs du système :

Étudiant : initie et suit la demande

Scolarité : réceptionne, vérifie la recevabilité et applique les décisions

Directeur Adjoint (DA) : coordonne et supervise le traitement

Enseignant : évalue la demande et décide de la validation ou du rejet

3. Analyse de l'existant

3.1 Description du système actuel

Actuellement, les demandes de réclamation de notes sont formulées sur papier et transmises manuellement entre les différents services. Ce mode de fonctionnement repose fortement sur les échanges physiques :

- L'étudiant dépose une demande écrite précisant le motif et joint sa copie
- La demande circule physiquement entre les services
- Les décisions sont communiquées verbalement souvent tardivement et l'étudiant n'a aucune information sur l'état d'avancement de sa demande.

3.2 Limites du système existant

Ce système a plusieurs limites qui sont entre autres :

- Absence de suivi structuré
- Risque de perte des demandes
- Délais de traitement longs
- Manque de transparence pour l'étudiant

4. Description fonctionnelle du processus

4.1 Déroulement global d'une demande de réclamation

Le déroulement d'une demande de réclamation se fait de la manière suivante :

1. L'étudiant rédige via la plateforme une demande de réclamation de note
2. Il dépose la demande à la scolarité via la plateforme
3. La scolarité vérifie la recevabilité de la demande
4. La demande recevable est transmise au Directeur Adjoint
5. Le DA transmet la demande à l'enseignant concerné
6. L'enseignant traite la demande et prend une décision
7. La décision est renvoyée au DA puis à la scolarité
8. La scolarité applique ou non la correction de la note
9. L'étudiant est informé de l'état final de sa demande

4.2 Scénarios de traitement

Il n'y a que deux (02) scénarios possibles pour une demande de réclamation .

- Demande recevable

La demande est acceptée par la scolarité, transmise au DA puis à l'enseignant, qui valide la demande et corrige la note.

- Demande non recevable

La demande est rejetée par la scolarité et l'étudiant est immédiatement informé.

5. Analyse des besoins

5.1 Besoins fonctionnels

Les besoins sont les attentes des différents utilisateurs de la plateforme , qui sont ici : les étudiants , le directeur adjoint , la scolarité , les enseignants.

Besoins de l'étudiant

- Rédiger une demande de réclamation
- Déposer une demande
- Consulter l'état d'avancement
- Consulter la décision finale

Besoins de la scolarité

- Réceptionner les demandes
- Vérifier la recevabilité
- Rejeter ou transmettre les demandes
- Corriger les notes si nécessaire
- Notifier l'étudiant

Besoins du Directeur Adjoint

- Consulter toutes les demandes
- Transmettre les demandes aux enseignants
- Centraliser les décisions

Besoins de l'enseignant

- Consulter les demandes liées à ses matières
- Examiner les copies
- Valider ou invalider une demande
- Corriger les notes de ses matières

5.2 Besoins non fonctionnels

Les besoins non fonctionnels sont des besoins qui ne sont pas des fonctionnalités mais s'avèrent nécessaires pour la plateforme . Nous pouvons citer entre autres :

- Sécurité et confidentialité des données
- Gestion des rôles et des accès
- Disponibilité de la plateforme
- Interface simple et ergonomique

6. Contraintes fonctionnelles de l'application

6.1 Contraintes liées à la demande

Les contraintes liées à une demande sont les suivantes :

- Une demande doit contenir : objet, identité de l'étudiant, filière, niveau d'étude, matière, enseignant, motif et justificatif
- Une demande concerne une seule matière
- Une demande ne peut pas être modifiée après dépôt

6.2 Contraintes liées au cycle de vie d'une demande

Une demande suit obligatoirement les états suivants : rédigée, soumise, reçue, transmise, validée ou rejetée, clôturée.

6.3 Contraintes liées aux rôles et aux accès

Les contraintes liées aux rôles et aux accès sont définies pour chaque utilisateur du système.

- L'étudiant accède uniquement à ses demandes
- L'enseignant accède uniquement aux notes de ses matières
- La scolarité applique les décisions finales
- Le DA a un accès global à l'application

6.4 Contraintes de suivi et de traçabilité

Ce sont les contraintes garantissant que :

- Chaque action doit être enregistrée
- L'historique des demandes est conservé
- L'état de la demande est visible à tout moment

7. Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme de cas d'utilisation permet de représenter les interactions entre les différents acteurs de la plateforme et le système de dématérialisation des demandes de réclamation de notes de l'IBAM. Il met en évidence les fonctionnalités offertes par l'application ainsi que les responsabilités attribuées à chaque acteur. Ce diagramme constitue une vue fonctionnelle globale du système.

Les acteurs principaux identifiés dans ce système sont :

- **L'Étudiant** : il est à l'origine du processus de réclamation. Après s'être authentifié, il rédige et soumet une demande de réclamation en y joignant un justificatif. Il peut également consulter, à tout moment, l'état d'avancement de sa demande afin de suivre son traitement jusqu'à la décision finale.
- **L'Agent de la scolarité** : il joue un rôle clé dans la gestion administrative des demandes. Il réceptionne les demandes déposées par les étudiants, vérifie leur recevabilité et décide de les accepter ou de les rejeter. En cas de recevabilité, il transmet la demande au Directeur Adjoint et, après décision finale, il informe l'étudiant et procède éventuellement à la correction de la note.
- **L'Enseignant** : il intervient dans le traitement pédagogique de la demande. Il consulte les demandes qui lui sont imputées, analyse le motif de la réclamation et décide de

valider ou de refuser la demande. En cas de validation, il corrige la note concernée avant de retourner sa décision au Directeur Adjoint.

- **Le Directeur Adjoint (DA)** : il assure la coordination du processus. Il consulte l'ensemble des demandes, impute chaque demande à l'enseignant concerné et transmet ensuite la décision finale à la scolarité pour exécution.

Les principaux cas d'utilisation représentés dans le diagramme sont notamment l'authentification des utilisateurs, la rédaction et le dépôt d'une demande de réclamation, la consultation de l'état d'une demande, la vérification de la recevabilité, le traitement de la demande par l'enseignant, la validation ou le rejet de la demande, la correction de la note et la notification de l'étudiant.

Ainsi, le diagramme de cas d'utilisation permet de visualiser de manière claire et structurée le fonctionnement global du système ainsi que la répartition des tâches entre les différents acteurs impliqués dans le processus de réclamation des notes.

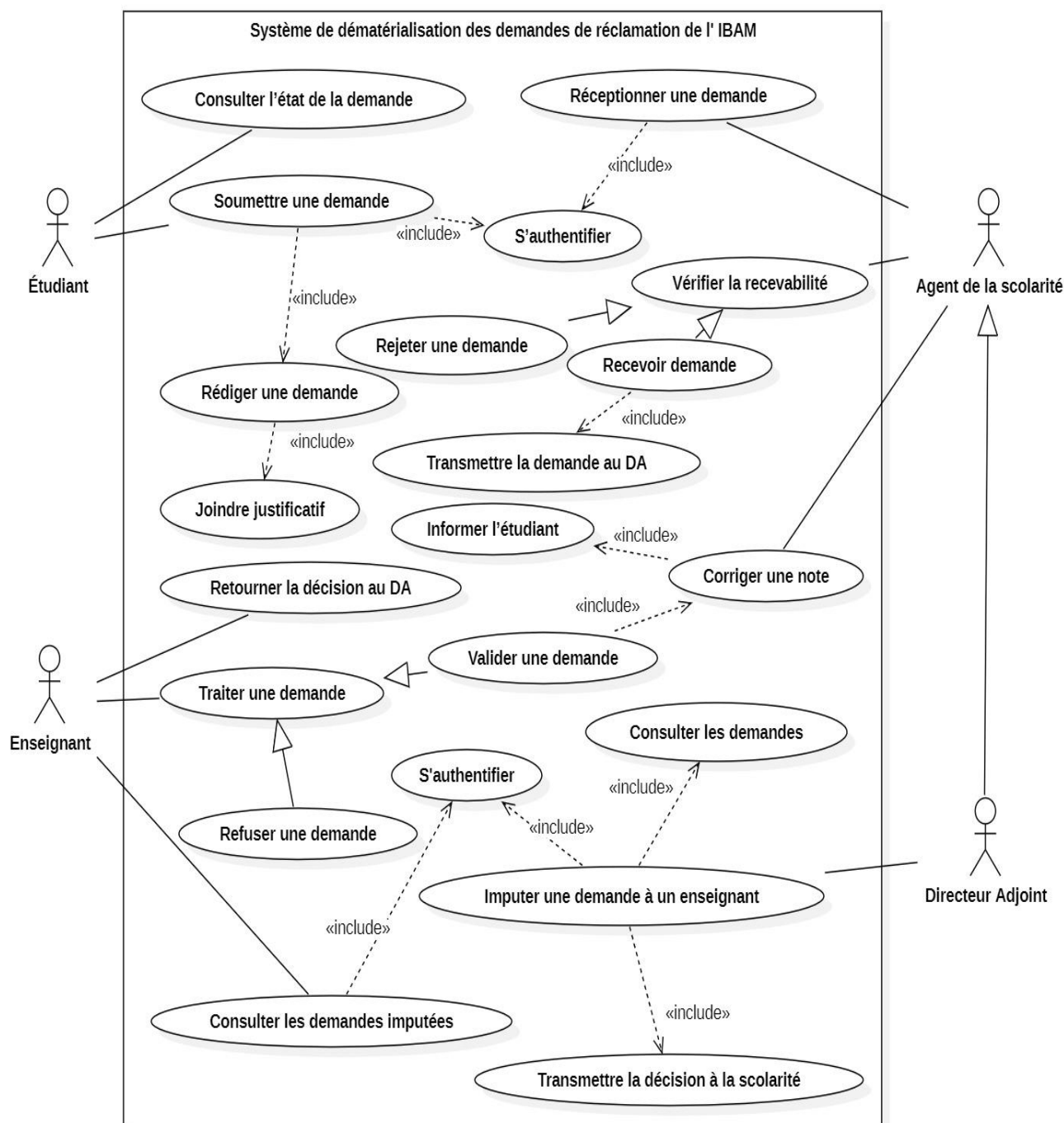


Figure 1 : Schéma du diagramme de cas d'utilisation

8. Diagramme de séquence

Le diagramme décrit le processus complet de traitement d'une demande de réclamation de note, depuis sa création par l'étudiant jusqu'à la notification du résultat final. Voici l'explication détaillée de chaque étape et des interactions entre les acteurs :

1. Soumission de la demande

- **Acteur impliqué** : Étudiant
- **Action** : L'étudiant rédige sa demande en remplissant les informations nécessaires :
 - Nom, prénom, filière, niveau d'étude
 - Matière concernée, nom de l'enseignant et son contact
 - Motif de la réclamation et justificatif (copie)
- **Message envoyé** : soumettreDemande(demande, justificatif) à la Scolarité.
- **Objectif** : Initialiser le processus de traitement de la demande.

2. Vérification de la recevabilité par la scolarité

- **Acteur impliqué** : Scolarité
- **Action** : La scolarité vérifie si la demande est complète et conforme aux règles (tous les champs remplis, justificatifs fournis).
- **Message envoyé** : vérifierRecevabilité ()
- **Décision** :
 - Si la demande **n'est pas recevable** → l'étudiant est **notifié du rejet** (notifierRejet()).
 - Si la demande **est recevable** → elle est transmise au Directeur Adjoint (transmettreDemande()).

3. Transmission de la demande au Directeur Adjoint

- **Acteur impliqué** : Directeur Adjoint (DA)
- **Action** : Le DA reçoit la demande et l'impute à l'enseignant concerné.
- **Message envoyé** : imputerDemande()
- **Objectif** : Assurer que la demande est traitée par la personne compétente.

4. Analyse de la demande par l'enseignant

- **Acteur impliqué** : Enseignant
- **Action** : L'enseignant analyse la demande pour vérifier la validité du motif.
- **Message envoyé** : analyserDemande()
- **Décision** (structure alternative alt) :
 1. **Motif fondé** :
 - L'enseignant **valide la demande** et notifie le DA (notifierValidation()).
 - Le DA autorise la correction de la note (autoriserCorrection()).
 - La scolarité corrige la note dans le système (corrigerLaNote()).
 - L'étudiant reçoit la **notification du résultat** (notifierResultat()).
 2. **Motif non fondé** :
 - L'enseignant **rejette la demande** et notifie le DA (notifierRefus()).
 - Le DA transmet le refus à la scolarité (transmettreResultats()).
 - L'étudiant reçoit la **notification du résultat** (notifierResultat()).

5. Notifications et retour d'information

- Dans tous les cas, l'étudiant est informé de l'état final de sa demande (validée ou rejetée).
- La scolarité et le DA conservent une **trace de l'historique** pour consultation et suivi.

6. Points importants à retenir

- Le diagramme utilise des blocs alt pour représenter les **branches alternatives** selon la recevabilité et la validité du motif.
- Chaque étape implique **un échange de messages** entre les acteurs, garantissant que toutes les décisions sont tracées.
- La séquence garantit la **sécurité et la traçabilité** des données, car chaque acteur ne peut agir que sur les demandes qui le concernent.
- L'étudiant peut suivre sa demande du début jusqu'à la fin, ce qui répond à la contrainte fonctionnelle de suivi complet.

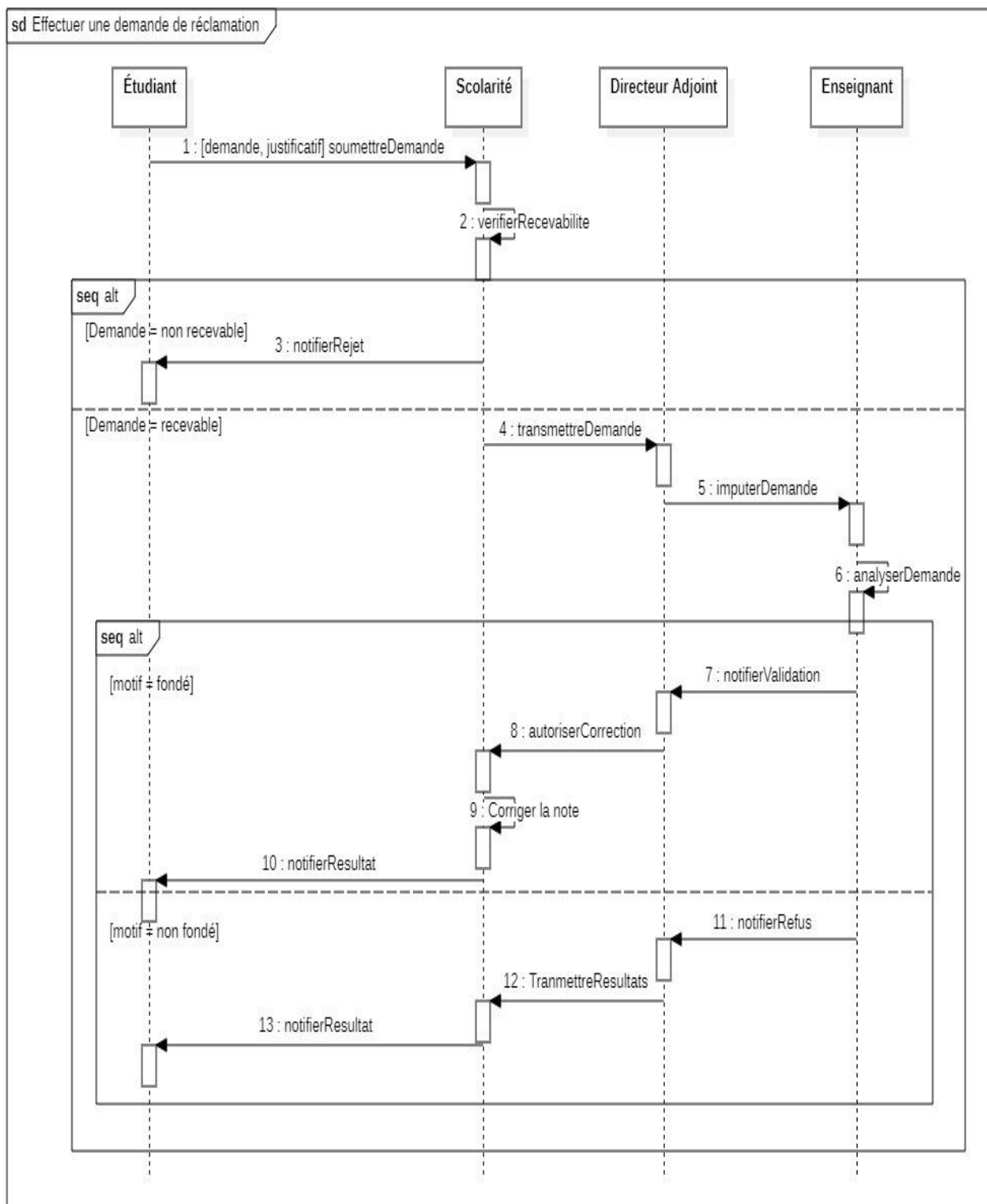


Figure 2 : Schéma du diagramme de séquence

9. Diagramme d'activité

Le **diagramme d'activité** illustre le **flux complet de traitement** d'une demande de réclamation, depuis son dépôt jusqu'à la décision finale. Il met en évidence les différentes étapes du processus ainsi que les décisions conditionnelles qui orientent le parcours de la demande.

Activités principales :

- Rédaction de la demande par l'étudiant
- Dépôt de la demande à la scolarité
- Vérification de la recevabilité de la demande
- Transmission au Directeur Adjoint (DA)
- Transmission à l'enseignant concerné
- Analyse approfondie de la demande
- Prise de décision (validée ou rejetée)
- Correction ou non de la note selon la décision
- Notification de l'étudiant sur le résultat

Les **décisions conditionnelles** permettent de représenter de manière claire et précise les différents **scénarios de validation ou de rejet**, assurant ainsi une compréhension complète du processus et facilitant l'implémentation du système.

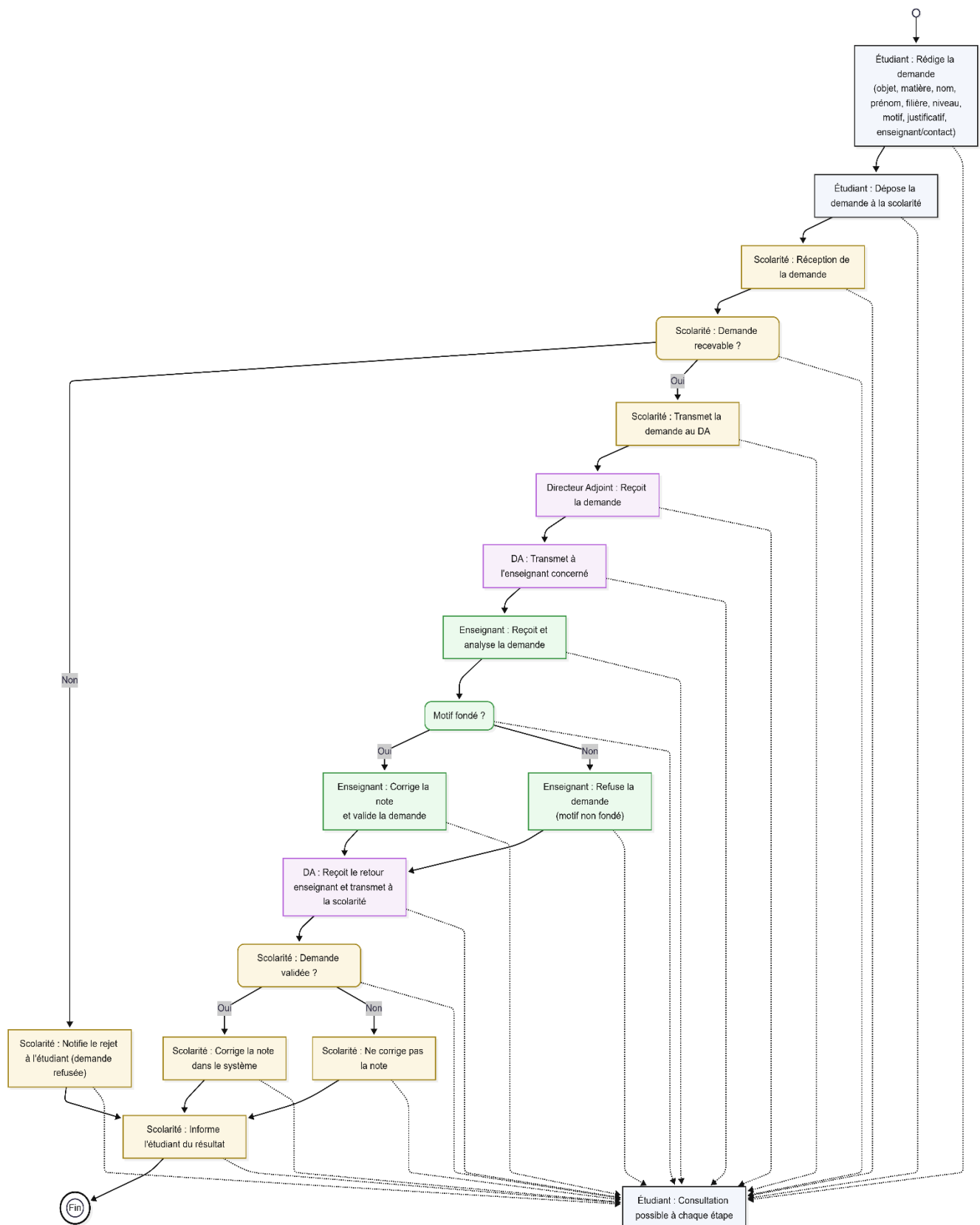


Figure 3 : Schéma du diagramme d'activité

10. Règles de gestion

- Une demande validée entraîne la correction de la note
- Une demande rejetée n'entraîne aucune modification
- Toute décision doit être justifiée
- La scolarité informe systématiquement l'étudiant

11. Conclusion

Ce dossier d'analyse a permis de **définir avec précision le fonctionnement global** de la plateforme de réclamation des notes de l'IBAM, tout en identifiant les **contraintes fonctionnelles** régissant son utilisation. Il constitue une **base solide et essentielle** pour la phase de conception UML, en orientant clairement la modélisation du système, et sert de **référence incontournable** pour la réalisation technique de l'application.