

**UNIVERSITÉ ASSANE SECK DE ZIGUINCHOR  
BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE**

**SUJET DE PROJET DE STAGE**

**Titre :** Plateforme interne de gestion administrative des thèses et mémoires déposés à la bibliothèque universitaire

**Contexte et justification**

La bibliothèque universitaire reçoit chaque année de nombreux travaux académiques (thèses et mémoires) provenant des différentes filières et départements. La gestion actuelle de ces documents se fait souvent de manière manuelle, ce qui rend difficile le suivi, l'archivage et la recherche des travaux. Dans le but d'améliorer l'organisation et l'efficacité du service, il est envisagé de mettre en place une plateforme interne qui permettra aux gestionnaires de la bibliothèque de centraliser, sécuriser et automatiser la gestion administrative des thèses et mémoires.

**Problématique**

Comment concevoir une application interne qui permette à la bibliothèque universitaire de :

- Enregistrer, suivre et archiver efficacement les thèses et mémoires déposés par les étudiants ;
- Faciliter la recherche et la consultation interne des travaux ;
- Produire des rapports et statistiques sur les dépôts réalisés chaque année.

**Objectif général**

Mettre en place une plateforme interne de gestion administrative des thèses et mémoires déposés à la bibliothèque universitaire.

**Objectifs spécifiques**

- Permettre aux gestionnaires d'enregistrer les informations relatives aux thèses et mémoires (titre, auteur, encadrant, filière, année, type de travail, etc.) ;
- Assurer le stockage numérique et l'archivage des fichiers ;
- Offrir un module de recherche multicritère pour retrouver rapidement un document ;
- Générer des rapports et statistiques selon différents critères (année, filière, encadrant, etc.) ;
- Garantir la sécurité, la fiabilité et la traçabilité des données enregistrées.

**Acteurs principaux du système**

- **Gestionnaire (bibliothécaire)** : enregistre, met à jour et archive les thèses et mémoires ; effectue les recherches et génère les rapports.
- **Administrateur** : gère les utilisateurs du système, les filières et les années académiques, et supervise le fonctionnement global.

## **Résultats attendus**

La plateforme devra permettre à la bibliothèque universitaire :

- D'assurer une gestion centralisée et efficace des thèses et mémoires ;
- De faciliter la recherche et la consultation interne des documents archivés ;
- D'améliorer la qualité du service et la conservation numérique des travaux académiques.

## **Stagiaires :**

- Ibrahima Ndoye
- Aliou Dieng