# RAPPORT CONSOLIDÉ DE CODIFICATION DES ÉTUDIANTS Grand Campus COUD - Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)

Date: 25 mars 2025

#### I. Introduction

Dans le cadre de la gestion des effectifs étudiants au sein du Grand Campus Claudel du Centre des Œuvres Universitaires de Dakar (COUD-UCAD), ce rapport synthétise les activités de codification menées le 25 mars 2025. L'objectif est d'assurer un suivi efficace des inscriptions, une validation unique des étudiants et une intégration optimale dans le système de gestion des œuvres universitaires.

### II. Synthèse par Pavillon

### 1. Pavillon E (Salle Télé)

#### Contexte:

L'opération de validation des étudiants a été lancée aujourd'hui dans la salle Télé du pavillon E. Le processus initial s'est déroulé sans incident majeur, avec une prise en charge fluide des étudiants et un bon fonctionnement général des équipements.

### Déroulement des Opérations :

### • Démarrage réussi :

- o Installation des postes de travail (machines fixes et portables).
- o Accueil et orientation des étudiants pour la codification.
- o Saisie initiale des données sans problème apparent.
- o Bonne disposition de la salle.

### • Problème technique identifié :

- Dysfonctionnement des numéros d'étudiant sur les machines fixes, empêchant la validation des étudiants.
- o **Solution temporaire :** Utilisation des machines portables pour valider les choix de lits, ce qui a permis de poursuivre le processus.

#### Problèmes Rencontrés:

#### • Problème technique :

- Numéros d'étudiants non reconnus sur les machines fixes (cause en cours d'analyse).
- o Impact : ralentissement des opérations, nécessité de basculer vers les portables.

### • Erreurs de saisie (INSEPS):

- o Numéros de cartes d'étudiants erronés dans la base de données (fautes de saisie).
- o Impact : risque de confusion dans l'identification des étudiants, nécessité de vérifications manuelles pour correction.

#### **Correctifs et Recommandations:**

#### Pour les machines fixes :

- o Diagnostic urgent par le service informatique pour identifier l'origine du problème (configuration logicielle, connexion base de données, etc.).
- o Test de validation avant reprise des opérations.

#### • Pour les erreurs INSEPS :

- o Vérification croisée avec les listes officielles de l'INSEPS.
- o Mise à jour de la base de données en collaboration avec le service des inscriptions.
- o Sensibilisation des agents de saisie pour éviter les erreurs répétées.

### 2. Pavillon X

- **Intervention technique :** correction d'une connexion réseau (passage du LAN/WAN au réseau dédié).
- **Problème de présence :** aucun étudiant présent à l'appel de codification à 12h30.

#### 3. Pavillon F

- **Avancement :** un seul étudiant codifié entre 8h et 12h30.
- Problèmes :
  - Difficulté des chefs de résidence à maîtriser l'utilisation des machines (formation nécessaire).
  - o Problème de connexion au compte du chef de résidence (résolu).

#### 4. Pavillon A0

- **Déroulement global :** aucune complexité technique signalée.
- Problèmes:
  - o Boycott des étudiants dû à une mauvaise communication.
  - Ouestion sur la numérotation des lits (lit 1/lit 2 inexistants dans les chambres).

#### 5. Pavillon N (AMSA1)

- Problème technique :
  - o Dysfonctionnement de l'application "Loger" sur ordinateur.
  - o **Solution temporaire**: utilisation d'un téléphone pour la validation.
- Présence étudiante :
  - Seuls 2 étudiants codifiés.

### 6. Pavillon G1

- **Déroulement :** aucun problème technique signalé.
- Problèmes :
  - Absence totale des étudiants.
  - Suggestions:
    - Harmoniser la numérotation des lits entre la plateforme et les chambres.
    - Améliorer la communication sur les procédures de logement/délogement.

### **III. Constats Communs**

### 1. Problèmes techniques récurrents :

- Dysfonctionnements des machines fixes.
- o Erreurs de saisie dans les bases de données.

### 2. Faible présence étudiante :

o Causée par une mauvaise communication ou un boycott.

#### 3. Besoins identifiés :

- o Formation des chefs de résidence à l'outil de codification.
- o Campagne d'information urgente pour les étudiants.

### IV. Recommandations

- Technique :
  - Audit des machines fixes et synchronisation des bases de données.
- Communication:
  - Diffusion d'une note officielle clarifiant les procédures de codification et de logement.
- Organisationnel:
  - o Planification de séances de rattrapage pour les étudiants absents.

### V. Conclusion

Malgré les quelques difficultés techniques et organisationnelles rencontrées, l'opération de codification des étudiants a pu être menée dans un stricte professionnalisme. Les dysfonctionnements des machines fixes, les erreurs de saisie et la faible mobilisation des étudiants ont constitué des freins majeurs, nécessitant des ajustements en temps réel et des solutions alternatives apporté par le responsable du réseau Pape DIOUF.

Afin d'optimiser les prochaines sessions, une meilleure coordination entre les services techniques, administratifs et les responsables d'étudiants est essentielle. La mise en place d'un

plan d'action correctif, incluant la formation des acteurs impliqués et l'amélioration de la communication auprès des étudiants, permettra d'assurer une codification plus fluide et efficace.

## **Signatures**

- Cheikh Ibra Fall DIOP (Salle télé pavillon E)
- Aboubacar SOW (Pavillon X)
- Mah DIABONG (Pavillon A0)
- Dior SAMB (Pavillon G1)
- Racky Kane 1 (Pavillon F)
- Racky Kane 2 (Pavillon N)
- Modou FALL (Pavillon A1)
- Serge (Pavillon G2)

Chef d'équipe de codification : Madiagne DIAGNE

Réclamation et identification des étudiants : Hameth DIOP

Réseau: Pape DIOUF

Rédigé par : Abdou Aziz NDIAYE, Responsable Codification Grand Campus

**Service :** Automatisation **Département :** Information

**NB**: Ce rapport est fait suite aux rapports rédigés par les responsables de pavillons