



UNIVERSITE JOSEPH KI ZERBO (UJKZ)



UFR / Sciences De la Santé (UFR/SDS)

Ecole Doctorale Sciences et Santé (ED2S)

**Centre de Formation, de Recherche et d'Expertises
en sciences du Médicament (CEA-CF0REM)**

ILD7 : IMPACT INSTITUTIONNEL

RLD 7.4 : Benchmarking du PASET

EVALUATION DES BESOINS EN RESSOURCES POUR L'AMELIORATION DU SYSTEME DES DONNEES

Activité 2 : Plan d'intervention institutionnelle

Juillet 2022

Evaluation des besoins en ressources pour améliorer le système des données de l'UJKZ

SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
SIGLES ET ABREVIATIONS	3
INTRODUCTION	4
1. <i>Synthèse des ressources du système des données de l'UJKZ et les besoins</i>	5
2. <i>Bilan global des besoins par nature</i>	10
CONCLUSION	13
EQUIPE TECHNIQUE DE REDACTION	14

SIGLES ET ABREVIATIONS

CEA-CFOREM	:	Centre de Formation, de Recherche et d'Expertises en sciences du Médicament
DAF	:	Direction de l'Administration et des Finances
DGESS	:	Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles
MESRI	:	Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
UFR/SDS	:	Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Santé
UJKZ	:	Université Joseph KI-ZERBO

INTRODUCTION

La Direction des Études de la Planification et des Statistiques (DEPS) est la structure en charge du pilotage du système des données à l'UJKZ. A ce titre, elle a entre autres pour mission la collecte et le traitement des données statistiques en vue de la production de l'annuaire statistique et du tableau de bord de l'Université Joseph KI-ZERBO (UJKZ).

La DEPS est organisée en quatre (04) services. Il s'agit du secrétariat, du service des études et du suivi-évaluation, du service de la planification et de la coordination des projets et programmes, et le service des statistiques, des archives et de la documentation. Dans la gestion du système des données, elle est appuyée par des points focaux des différentes structures de l'université. La présente évaluation s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du plan d'intervention institutionnelle de l'UJKZ.

1. Synthèse des ressources du système des données de l'UJKZ et les besoins

Désignation		Etat des ressources actuelles	Evaluation des besoins en ressources	Echéance de réalisation
Personnels	DEPS	<ul style="list-style-type: none"> - Un Directeur économiste planificateur ; - Trois chefs de service de profil Attachés d'Administration Scolaire et Universitaire (AASU) ; - Une secrétaire ; - Une gouvernante de la maison du maître de profil standardiste ; - Un agent de liaison 	<ul style="list-style-type: none"> - Deux statisticiens ; - Un informaticien ; - Un agent de bureau 	Oct. 2022 – déc. 2023
	Autres acteurs intervenant dans le système des données	<ul style="list-style-type: none"> - Quarante-deux (42) points focaux dont quatorze (14) Chefs de scolarité répartis dans toutes les structures de l'UJKZ (Cabinet du Président, Vice-présidence, Secrétariat général, Directions, Ecoles doctorales, Unités de Formation et de Recherche (UFR), Instituts, Centres universitaires, etc.) ; - Quatorze (14) Secrétaires principaux (SP) ; 	Opérationnaliser le service des statistiques des établissements d'enseignement de l'UJKZ	Fév. 2023 – juil. 2024

Désignation		Etat des ressources actuelles	Evaluation des besoins en ressources	Echéance de réalisation
		<ul style="list-style-type: none"> - Des personnes ressources du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) : - Un directeur de profil économiste planificateur ; - Deux (02) chefs de service Conseillers d'Administration Scolaire et Universitaires (CASU) ; - Un statisticien 		
Renforcement de capacités	DEPS	Formations déjà reçus par certains agents en : <ul style="list-style-type: none"> - Excel avancé ; - SPSS ; - CSPro ; - Kobotoolbox ; - Acces ; - Stata 	Renforcement des capacités en : <ul style="list-style-type: none"> - Excel avancé ; - SPSS ; - CSPro ; - Kobotoolbox ; - Acces ; - Stata 	Oct. 2022 – déc. 2023

Désignation		Etat des ressources actuelles	Evaluation des besoins en ressources	Echéance de réalisation
	Autres acteurs intervenant dans le système des données	<ul style="list-style-type: none"> - Formation des points focaux en Excel sur la technique de renseignement des fiches de collecte des données ; - Formation des points focaux sur la technique de renseignement des données à partir de CSPro 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation des points focaux en Excel sur la technique de renseignement des fiches de collecte des données ; - Formation des points focaux sur la technique de renseignement des données à partir de CSPro 	Jan - fév. 2023
Matériels	DEPS	<ul style="list-style-type: none"> - Quatre (04) ordinateurs de bureau ; - Un ordinateur portable ; - Deux (02) imprimantes 	<ul style="list-style-type: none"> - Quatre (04) téléphones fixes ; - Quatre (04) téléphones ; - Six (06) ordinateurs portables ; - Une imprimante en couleur ; - Une photocopieuse (60 copies minute) ; - Un scanner ; - Connexion internet à haut débit ; - Un serveur de stockage des données et accessoires ; - Huit (08) tablettes ; - Connexion mobile ; 	Juin 2023 – juil. 2024

Désignation		Etat des ressources actuelles	Evaluation des besoins en ressources	Echéance de réalisation
			<ul style="list-style-type: none"> - Dix (10) licences antivirus internet security ; - Cinq (05) disques durs 1To ; - Deux (02) vidéoprojecteur ; - Écran de projection ; - Un véhicule à 04 roues dédié à la collecte des données ; - Deux (02) véhicules à 02 roues dédiés à la collecte des données 	
	Autres acteurs intervenant dans le système des données	<ul style="list-style-type: none"> - 28 ordinateurs portables 	<ul style="list-style-type: none"> - Quarante-deux (42) tablettes (une tablette par point focal) ; - Connexion internet à haut mobile 	Jun 2023 – juil. 2024
Finances	DEPS	<ul style="list-style-type: none"> - Ligne budgétaire de l'exercice 2022 : (13 723 500) pour la formation, deux ateliers et une commission (annuaire : 9 723 500 et tableau de bord : 4 000 000) 	231 340 000	Oct. 2022 – déc. 2025

Désignation		Etat des ressources actuelles	Evaluation des besoins en ressources	Echéance de réalisation
	Autres acteurs intervenant dans le système des données	Néant		
Infrastructure	DEPS	- Deux (02) bureaux	- Un local comprenant huit (08) bureaux au moins	Nov. – déc. 2025

2. Bilan global des besoins par nature

Désignation	Besoins				
	Nature	Quantité	Coût unitaire (FCFA)	Coût (FCFA)	Echéance de réalisation
Personnel	Statisticiens	02	0	0	Octobre - décembre 2022
	Informaticien	01	0	0	Janvier - décembre 2023
	Agent de bureau	01	0	0	
Formations	Excel avancé	01 session	1 300 000	1 300 000	Février - mars 2023
	CSPPro	01 session	1 300 000	1 300 000	Mars - avril 2023
	SPSS	01 session	1 300 000	1 300 000	Juin - juillet 2023
	Formation des points focaux en Excel sur la technique de renseignement des fiches de collecte des données	01 session	3 225 000	3 225 000	Janvier - février 2023
	Formation des points focaux sur la technique de renseignement des données à partir de CSPPro	01 session	3 225 000	3 225 000	
	Kobotoolbox	01 session	1 300 000	1 300 000	Février - mars 2024
	Acces	01 session	1 300 000	1 300 000	Mars - avril 2024

Désignation	Besoins				
	Nature	Quantité	Coût unitaire (FCFA)	Coût (FCFA)	Echéance de réalisation
	Stata	01 session	1 300 000	1 300 000	Juin - juillet 2024
Matériels	Vidéoprojecteur	02	500 000	1 000 000	Juin – juillet 2023
	Écran de projection	01	180 000	180 000	
	Ordinateurs portables	06	700 000	4 200 000	Octobre – novembre 2023
	Imprimante en couleur	01	500 000	500 000	
	Photocopieuse	01	5 000 000	5 000 000	
	Scanner	01	1 500 000	1 500 000	
	Connexion internet à haut débit	01	PM	PM	
	Serveur de stockage des données et accessoires	01	10 000 000	10 000 000	
	Tablettes	50	500 000	25 000 000	
	Connexion mobile (une par tablette)	50	10 000	500 000	
	Licences antivirus internet security	10	6 000	60 000	
	Téléphones	04	500 000	2 000 000	Juin – juillet 2024

Désignation	Besoins				
	Nature	Quantité	Coût unitaire (FCFA)	Coût (FCFA)	Echéance de réalisation
	Disques durs 1To	05	50 000	250 000	
	Véhicule à 04 roues dédié à la collecte des données	01	25 000 000	25 000 000	Novembre – décembre 2024
	Véhicule à 02 roues dédiés à la collecte des données	02	950 000	1 900 000	
	Bâtiment administratif d'une capacité minimale de 08 bureaux	01	140 000 000	140 000 000	Novembre – décembre 2025
TOTAL				231 340 000	

CONCLUSION

L'évaluation des besoins pour une amélioration du système des données s'est faite en prenant en compte par type de ressources, la quantité, la nature, le besoin de financement et l'échéance de réalisation. Sa mise en œuvre dans les délais va contribuer de façon significative à l'amélioration de la collecte, du traitement et de la diffusion des données statistiques de l'UJKZ. Le coût estimatif pour un système de données performant de l'UJKZ est de deux cent trente et un millions trois cent quarante mille (231 340 000).

EQUIPE TECHNIQUE DE REDACTION

N° ordre	Nom et prénom (s)	Structure	Qualité
1.	TALL Demba	CEA-CFOREM	Gestionnaire du projet CEA-CFOREM
2.	OUEDRAOGO Pascal	DEPS/UJKZ	Directeur des Etudes, de la Planification et des Statistiques (DEPS)
3.	GUERE Judicaël	DGESS/MESRI	Directeur des Statistiques Sectorielles (DSS)
4.	DABIRE W. Wilfried	DGESS/MESRI	Cadre statisticien de la Direction des Statistiques Sectorielles
5.	PACODE Salifou	DEPS/UJKZ	Chef de Service Statistiques, Archives et Documentation (SSAD)
6.	OUEDRAOGO Poko	DAF/UJKZ	Chef de Service Administratif et Financier Central (CSAF-C)
7.	NANEMA Romaric	DAOI/UJKZ	Directeur des Affaires Académiques, de l'Orientation et de l'Information (DAOI)
8.	NANA Séni	DSI/UJKZ	Directeur des Services Informatiques (DSI)
9.	SIMPORE W. Marcel	DRED/UJKZ	Représentant de la Direction de la Recherche et des Etudes Doctorales (DRED)
10.	LOMPO Dialinli	UFR-SDS/UJKZ	Chef de scolarité