



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

**RAPPORT DE FORMATION DU PERSONNEL DE LA DEPS ET
DES STRUCTURES PARTENAIRES EN ANALYSE DE
DONNEES ET PRODUCTION DE RAPPORT**

Activité 6 : Plan d'intervention institutionnel

Novembre 2022

*Atelier de formation du personnel de la DEPS et des structures partenaires en analyse de données et
production de rapport*

I. Contexte et justification

Créé dans le but de renforcer le potentiel, les capacités techniques, opérationnelles et managériales de ses apprenants en sciences du médicament, le CEA-CFOREM est un véritable centre d'excellence au sein de l'Université Joseph KI-ZERBO de Ouagadougou. Bâties autour d'un plan d'implémentation 2019-2023 validé par son principal partenaire (la Banque Mondiale), ses activités aussi nombreuses que diverses sont ses principaux leviers pour l'atteinte de ses objectifs.

En 2022, en matière de gouvernance, il est demandé aux Centres de soumettre un plan d'intervention pour développer la capacité de l'institution qui les accueillent en matière de collecte de données et de gouvernance.

C'est dans ce cadre qu'au titre de la mise en œuvre de son PTAB 2022, le CEA-CFOREM a prévu de réaliser un certain nombre d'activités au rang desquelles, celle relative à l'élaboration du plan d'intervention institutionnel de l'UJKZ dans le cadre de la participation à l'initiative Benchmarking du PASET. A l'issue de la validation du plan par les acteurs du système des données de l'UJKZ, il a été posté sur le site de l'Association des Universités Africaines (AUA).

Dans le but d'atteindre les objectifs visés par ledit plan, des activités ont été programmées dont entre autres la formation du personnel de la DEPS et des structures partenaires en analyse de données et production de rapport.

C'est dans cette optique que l'atelier a été organisé. Il vise à outiller les acteurs sur l'analyse de données et la production de rapport afin d'améliorer le système de gestion des données.

Ce compte-rendu est élaboré pour faire la synthèse du déroulement dudit atelier qui s'est tenu du 14 au 18 novembre 2022 à Ouagadougou.

II. Objectif général

L'objectif général visé par cet atelier est d'outiller les acteurs sur l'analyse de données et la production de rapport pour améliorer le système des données de l'UJKZ.

III. Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'agira de :

- ✓ former les acteurs sur l'utilisation du logiciel Sphinx ;
- ✓ montrer le principe général d'analyse des données ;
- ✓ outiller les participants à la production des tableaux de bord.

IV. Résultats attendus

Au terme des travaux, les résultats attendus sont les suivants :

- ✓ les acteurs sont formés sur l'utilisation du logiciel Sphinx ;
- ✓ le principe général d'analyse des données est présenté ;
- ✓ les participants sont outillés à la production des tableaux de bord.

V. Résultats atteints

Cette formation s'est déroulée du 14 au 18 novembre 2022 dans la salle de réunion de la Présidence de l'UJKZ. Après le mot d'ouverture du Directeur des Etudes, de la Planification et des Statistiques et les informations apportées par les organisateurs, les modules suivants ont été développés par les formateurs : l'utilisation du logiciel Sphinx, les techniques d'analyse des données et les techniques de production des tableaux de bord statistiques.

Au cours de la formation sur l'utilisation du logiciel Sphinx, les participants ont été formés sur l'environnement du logiciel, l'élaboration du questionnaire, la collecte et saisie des réponses et, le traitement et l'analyse des données sous le logiciel sphinx. Ce module a permis aux participants de découvrir et de se familiariser avec les différents menus du logiciel, de rédiger les questions ainsi que de définir les types de questions, d'organiser le questionnaire et de le mettre en forme. Aussi, les différents modes de saisie et de collecte des réponses à savoir les saisies directes et rapides, le mode tableur et le module opérateur ont été largement abordés. La collecte des réponses par mail et la fusion de plusieurs fichiers de données ont été également traité par les participants. L'analyse des données a été l'occasion de produire les tableaux à plats et croisés, de créer les graphiques, de recoder les variables et d'exporter les résultats.

Concernant les techniques d'analyse des données, les participants ont été formés sur présentation du principe général d'analyse des données. Dans ce module, il a été question de définir la notion d'indicateur, de même que ses fonctions, ses types et ses caractéristiques. Les consignes de rédaction ont été appréhendés par les participants.

Aussi, les techniques de production des tableaux de bord statistiques a été présentée aux participants à la formation. Dans cette présentation, les lignes directrices d'élaboration d'un tableau de bord et la conception des graphiques et des tableaux ont été largement abordées.

VI. Méthodologie de travail

Durant la période du 14 au 18 novembre 2022, les travaux se sont déroulés en deux phases par module : la présentation théorique et la phase pratique par les participants. Au cours des présentations, les participants ont eu droit aux réponses à leurs diverses questions.

Pendant la phase pratique, les formateurs ont veillé à l'assistance permanente des participants. Des exercices d'application ont été soumis aux apprenants et la correction collective a été faite.

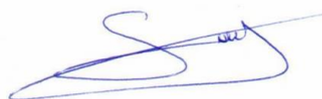
VII. Recommandation

Au regard des avantages du logiciel Sphinx dans le traitement et l'analyse des données aussi bien qualitatives que quantitatives, il est souhaitable que la formation soit étendue à tous les agents intervenant dans le système de gestion des données statistiques de l'UJKZ.

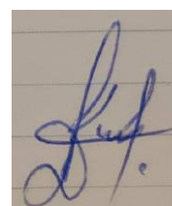
Les différents objectifs étant largement atteints, la session de formation a pris fin le vendredi 18 novembre 2022 à 14 heures 30 minutes conformément aux termes de référence.

Fait à Ouagadougou, le 21 novembre 2022

Les formateurs



Lassané SIMPORE



Wilfried W. DABIRE



UNIVERSITE JOSEPH KI-ZERBO (UJKZ)

Atelier de formation du personnel de la DEPS et des structures partenaires en analyse de données et production de rapport

Liste de présence (14 au 18 novembre 2022)

N°	Nom et Prénom	Structure	Téléphone	E-mail	Signatures				
					14/11/2022	15/11/2022	16/11/2022	17/11/2022	18/11/2022
1.	SIMPORÉ Lassané	DGEES	71643828	simporalassane33@gmail.com					
2.	DABIRE W Wilfried	DGEES	55272555	dabwil@yahoo.fr					
3.	PACODE Salifou	DEPS	70.78.77.85	pacodesalifou@yahoo.fr					
4.	SAVADOGO Seydou	UFR/LAE	70405872	seydousavadogo154@gmail.com					
5.	BAMBA Kassoum	SP/ISSP	76591055	bkassoum103@gmail.com					
6.	DISSA Dumar	ED/Secrétariat	79515161	dissadumar1@gmail.com					
7.	BONKOUNGOU Pierre	SP/ISVT	61-01-70-74	pierrebonkougou218@gmail.com					
8.	HIENT. DONATA épouse KAMBIRE	SCC	70770038	matadohien@gmail.com					
9.	OUATTARA Issa	DAOI	71616701	issa.o.ouattara@yahoo.fr					
10.	OUEDRAGO Souleymane	DGEES	73121906	soulouedga1006@gmail.com					
11.	YATTOGBO Clémentine	SAD	70369900	clémentineyattogbo38@gmail.com					
12.	OUEDRAGO N. François	DEPS	70059859	francoisnoaga@gmail.com					
13.	GUIRA Seydou	DEPS	71273092	Seydougouira1@gmail.com					
14.	OUEDRAGO Pascal	DEPS	70990767	mr.pascal@yahoo.fr					
15.									