



-----  
MINISTRE DE LA SANTE  
DE L'HYGIENE PUBLIQUE ET  
DE LA COUVERTURE MALADIE  
UNIVERSELLE

-----  
CABINET

-----  
DIRECTION DE L'INFORMATIQUE ET DE  
L'INFORMATION SANITAIRE



**Projet de renforcement des capacités du Secteur de la Santé en  
prévention, soins et traitement liés au VIH/sida, et la coordination en  
Côte d'Ivoire**

**COP 21**

**Domaine Programmatique : SI**

Intervention programmatique : ASP : HMIS, surveillance, Research

**Termes de Référence**

**Activité : 3.14**

**ATELIER DE FORMATION DE L'EQUIPE DE LA DIIS, DU PNLIS ET DES  
PMO A L'INSTALLATION ET L'ADMINISTRATION DE LA VERSION  
MOBILE DE L'IDUP**

**Elaboré par**

**Sous-Directeur de l'Informatique et de la  
Télémédecine  
M. KOUAKOU KOFFI ALAIN**

**Validé par**

**Directeur de la DIIS**

**Dr PONGATHIE ADAMA SANOGO**



**CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

Le Ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle (MSHP-CMU), à travers la Direction Générale de la Santé (DGS), initie de contribuer à l'amélioration de la qualité des données de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA et la mise en place d'un système de suivi renforcé pour booster la performance des centres de prise en charge des PVVIH.

A cet effet, le MSHP-CMU, avec l'appui financier du CDC / Plan d'Urgence Américain de Lutte Contre le SIDA (PEPFAR) et l'appui technique de l'ONUSIDA, a initié un processus de mise en place d'un système d'identification unique des cas de VIH en Côte d'Ivoire. Il s'agira de renforcer la robustesse du code d'identification du patient VIH et ainsi d'éviter les doublons tout en assurant la confidentialité.

A travers cette initiative, la Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire (DIIS) entend renforcer la gestion des données liées au VIH/SIDA. Ceci devrait permettre d'améliorer la qualité des interventions de la réponse nationale au VIH et de faciliter la prise de décision à travers des données de qualité.

Ainsi SEJEN-CI a été retenu pour proposer une solution de déduplication des codes des PVVIH par génération d'un code unique à partir des empreintes des patients dénommée IDUP (Identification Unique des Patients). Cette solution a fait l'objet d'un déploiement sur 140 centres de santé prioritaires du PEPFAR. Cette phase s'est montrée concluante, ce qui conduit à une phase d'extension avec la mise en place d'une application mobile pour faciliter le dépistage.

Ainsi après le développement et la validation des tests de recettes de l'application mobile, la solution a été livrée au MSHP-CMU par SEJEN.

Cependant SEJEN doit faire le transfert de compétence aux informaticiens du MSHP-CMU et aux PMO pour la prise en main de l'outil.

C'est dans ce contexte que le MSHP-CMU à travers la Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire (DIIS) avec l'appui financier du CDC PEPFAR à travers le projet MSHP-CMU CoAg organise **du 20 au 25 mars 2023** un atelier de formation de l'équipe de la DIIS, du PNLS et des PMO à l'installation et l'administration de la version mobile de l>IDUP à l'**Hôtel Rocher de Yamoussoukro**.

Ce présent document décrit les termes de référence de cette activité.

## **I. OBJECTIFS**

### **I.1. Objectif général**

Former l'équipe de la DIIS, du PNLS et les PMO à l'installation et à l'administration du UPID mobile.

### **I.2. Objectifs spécifiques**

- Former l'équipe de la DIIS, du PNLS (IT) et les PMO au déploiement du système mobile d'identification unique des patients (IDUP) sur l'ensemble des sites.
- Former l'équipe de la DIIS, du PNLS (IT) et les PMO au paramétrage des tablettes et les équipements IDUP sur les sites de prise en charge.
- Former l'équipe de la DIIS, du PNLS (IT) et les PMO au coaching des intervenants dans le circuit de prise en charge des patients sur les sites ;
- Former l'équipe de la DIIS, du PNLS (IT) et les PMO sur le suivi post-déploiement ;

## **II. RÉSULTATS ATTENDUS**

- Les IT de la DIIS, du PNLS et les PMO sont formés au déploiement du système mobile d'identification unique des patients (IDUP) sur l'ensemble des sites ;
- Les IT de la DIIS, du PNLS et les PMO sont formés au paramétrage des tablettes et les équipements IDUP sur les sites de prise en charge ;
- Les IT de la DIIS, du PNLS et les PMO sont formés au coaching des intervenants dans le circuit de prise en charge des patients sur les sites ;
- Les IT de la DIIS, du PNLS et les PMO sont formés sur le suivi post-déploiement.

## **III. MÉTHODOLOGIE**

La formation de l'équipe de la DIIS et les PMO à l'installation et à l'administration du UPID mobile, se déroulera **du 20 au 24 mars 2023 à l'hôtel le Rocher de Yamoussoukro.**

L'entrée à l'hôtel est prévue le dimanche **19 mars 2023** pour tous les participants. La sortie est prévue pour le **samedi 25 mars 2023**. Les participants membres du GTT HMIS travailleront le 25 mars de 9h à 13h après la formation pour préparer les tests d'acceptance de la version SIGDEP-3 Online. Ils feront leur sortie le dimanche 27 mars 2023.

Des formateurs expérimentés de la version mobile de l'UPID provenant de SEJEN-CI animeront les différents modules de formation.

#### IV. PARTICIPANTS

Il s'agira spécialement de personnes ressources ayant une bonne connaissance de IDUP.

STRUCTURES	EFFECTIF
<b>PARTICIPANTS NATIONAUX</b>	
DIIS	09
DIRECTEUR(DIIS)+ Son CHAUFFEUR	02
PNLS	02
DIRECTEUR(PNLS)+ Son CHAUFFEUR	02
DSC	01
Facilitateurs	02
Total participants nationaux	18
<b>PARTENAIRES</b>	
MSHP CoAg	01
SEJEN	03
ARIEL	02
EGPAF	02
FHI 360	01
JHPIEGO	02
SEVCI	02
ACONDA-VS	02
ITECH	02
IRC	02
ASAPSU	01
ESPACE CONFIANCE	01
BTA	01
BLETI	01
ALLIANCE	02
SAVE THE CHILDREN	01
GENERATION FEMME DU 3eme Millénaire (GFM3)	01
CDC	03
USAID	01
Total partenaires invités	35
<b>Total</b>	<b>53</b>

## V. AGENDA

Horaires	Jour 1 Lundi	Jour 2 Mardi	Jour 3 Mercredi	Jour 4 Jeudi	Jour 5 Vendredi	Jour 6 Samedi
08H - 08H30	Accueil des participants	Lecture et adoption du compte rendu de J1	Lecture et adoption du compte rendu de J2	Lecture et adoption du compte rendu de J3	Lecture et adoption du compte rendu de J4	Réunion préparatoire des membres du GTT HMIS pour l'atelier des tests d'acceptance de la version SIGDEP-3 Online
09H - 09H30	Cérémonie d'ouverture	Presentation du device	Cas d'utilisation : identification de patient	Monitoring de l'activité des tablettes	Procedures (SOP) & manuels	
09H30 - 10H	Présentation des TDR Formalité administratives	Installation UPID Mobile	Cas d'utilisation : identification de patient	Monitoring de l'activité des tablettes	Procedures (SOP) & manuels	
10H - 10H30	<b>Pause</b>					
10H30 - 11H30	Introduction de SEJEN	Installation UPID Mobile	Cas d'utilisation : identification de patient	Monitoring de l'activité des tablettes	Procedures (SOP) & manuels	
11H30 - 12H30	Introduction UPID (Rappel, Historique et Objectifs du projet)	Installation UPID Mobile	Cas d'utilisation : identification de patient	Administration de la base de données	Méthodologie d'évaluation d'un site	
12H30 - 14H30	<b>Pause</b>					
14H30 - 16H	Introduction UPID Mobile (Architecture, Objectifs...)	Presentation de l'Application Web	Cas d'utilisation : Synchronisation	Administration de la base de données	Methodologie d'évaluation d'un site	
16H - 16H15	<b>Pause</b>					
16H15 - 17H15	Vue d'ensemble (Diagramme Flow)	Configuration des tablettes & utilisateurs	Cas d'utilisation : Synchronisation	Administration de la base de données	Conclusion de SEJEN	
17H15 - 17H30	Synthèse du Jour 1	Synthèse du Jour 2	Synthèse du Jour 3	Synthèse du Jour 4	Cérémonie de clôture	

