





**PRESENTATION DU PROCESSUS
DE RECENSEMENT ET D'IDENTIFICATION
BIOMETRIQUE DES FONCTIONNAIRES**



Le projet de recensement et d'identification biométrique des fonctionnaires est subdivisé en trois (03) processus dont :



▪PROCESSUS DE RECENSEMENT DES FONCTIONNAIRES

- Chaque fonctionnaire doit remplir une fiche d'identification fournit par l'opérateur technique qu'il fait signé par la suite par son chef de service et son Directeur de ressources humaines.
- Cette fiche est transmise avec un ensemble d'autres documents justifiants les informations renseignées au Ministère de la Fonction Publique pour traitement, numérisation et indexation
- Outils GED utilisé pour la numérisation des dossiers des fonctionnaires est : « **Mutligest Web 9.0** ».

❖ PROCESSUS D'IDENTIFICATION BIOMETRIQUE

Les données obtenues de l'atelier de numérisation et d'indexation des dossiers sont chargées dans les kits d'enrôlement pour une authentification des fonctionnaires avant l'enrôlement. L'identification biométrique consiste uniquement à la capture des données suivantes :

- La photo ;
- Les dix empreintes digitales ;
- La signature.



❖ PROCESSUS DE CENTRALISATION ET DE MATCHING DES DONNEES BIOMETRIQUES

Les données d'enrôlement sont récupérées et centralisées dans un serveur. L'AFIS est la méthode de Matching définie par défaut pour le croisement biométrique des fonctionnaires. Cependant, un croisement ABIS peut être associé par besoin.

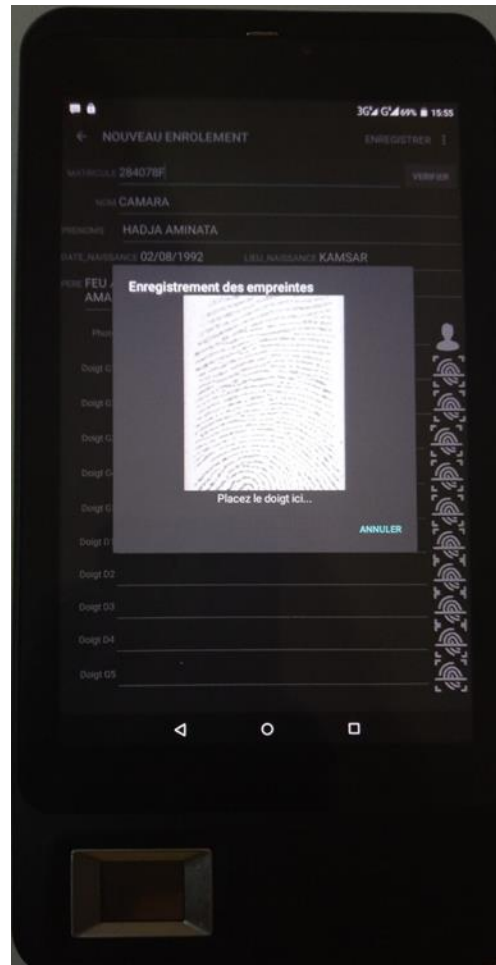
■ Composition et caractéristiques des kits d'enrôlement 2014

	Outils	Désignation
	Système d'exploitation	- Windows 7
	Caractéristiques Physiques du PC d'enrôlement	- Disque Dur : 250 Go - RAM : 4Go - Pentium 4 dual core
	Capteur d'empreintes digitales	- Futronic FS82 - TOPAZ BKL 463
	Capteur de Signature	- Capteur de Signature TOPAZ
	Webcam	- LifeCam Studio V3000
	Base de Données	- MySQL 5.1
	Licence Biométrique	- Licence d'identification biométrique Neurotechnology
	Application d'identification	- Application conçue par le cabinet INOVATECH ID (langage de développement : Java SE)
	Imprimantes	- HP ML 100



▪Kits d' enrôlement 2017

	Outils	Désignation
	Tablettes	FP07
	Caractéristiques Physiques de la Tablette d' enrôlement	<ul style="list-style-type: none">- Capacité de stockage interne : 14 Go- RAM : 1Go- Android 7.0- Capteur d' empreintes intégré- Caméra : 5 Méga Pixels
	Application d' identification	<ul style="list-style-type: none">- Application conçue par le cabinet INOVATECH ID (langage de développement : Java SE)
	Imprimantes	<ul style="list-style-type: none">- HP Laser Jet 1102



■ Composition et caractéristiques des kits d'enrôlement 2014

	Outils	Désignation
	Système d'exploitation	- Windows 7
	Caractéristiques Physiques du PC d'enrôlement	- Disque Dur : 250 Go - RAM : 4Go - Pentium 4 dual core
	Capteur d'empreintes digitales	- Futronic FS82 - TOPAZ BKL 463
	Capteur de Signature	- Capteur de Signature TOPAZ
	Webcam	- LifeCam Studio V3000
	Base de Données	- MySQL 5.1
	Licence Biométrique	- Licence d'identification biométrique Neurotechnology
	Application d'identification	- Application conçu par le cabinet INOVATECH ID (langage de développement : Java SE)
	Imprimantes	- HP ML 100

▪ Serveur de centralisation et de Matching

	Outils	Désignation
	Système d'exploitation	- Windows 2012 Server
	Caractéristiques Physiques du PC d'enrôlement	- HP Proliant Gen9 - Disque Dur : 1T0 - RAM : 32Go
	Base de Données	- MySQL 5.1 / Oracle Entreprise 11g
	Licence Biométrique	- Licence d'identification biométrique Neurotechnology
	Application d'identification	- Application conçue par le cabinet INOVATECH ID (langage de développement : Java SE)

**Merci de votre aimable
attention**