

Andry RASOANAIVO



Politique générale du MeSupres: Volet Gouvernance (de la Gestion, Système d'Information et Ressources Humaines)

ODD4 : Assurer l'Accès de Tous à une Education de Qualité, sur un Pied d'Egalité, et Promouvoir les Possibilités d'Apprentissage tout au Long de la Vie.

IEM: Objectif Stratégique 5 OFFRIR UNE EDUCATION DE QUALITE POUR TOUS, FAVORISER L'ASCENSION.

DEFI 14: Renforcement du Système Educatif et Formation Professionnelle.

PSE: Enseignement Supérieur, Source d'Effcience, Deviendrait un Facteur Endogène de Compétitivité et de Croissance.

MISSIONS: Dispenser une formation de haut niveau, de produire des diplômés compétents et efficaces tout en étant évolutifs et, par suite, de doter le pays en cadres supérieurs de très bonne qualité et en nombre suffisant.

Objectif 1 : Restructurer le réseau au niveau du site central, Connecter les autres universités

Résultats attendus	Action à entreprendre	Responsable	IOV	Moyens de vérification	Echéance
Réseau restructuré au niveau du site central et les CNRs	Restructuration du réseau central	DSPS,DTIC	Schéma global du réseau avec les connectivités	1 Schéma Réseau par établissement	Fin Septembre
	Politique de connexion	DSPS,DTIC	Etablir une politique de connexion	Authentification via un compte LDAP par utilisateur	

Objectif 2 : Un système de monitoring au niveau du central et les CNRs

Résultats attendus	Action à entreprendre	Responsable	IOV	Moyens de vérification	Echéance
Système de monitoring établi	Installation d'un outil de vérification du débit entrant et sortant	DSPS,DTIC	Graphe du débit avec suivi temps réel	Reporting et visualisation sur internet http://monitoring.mesupres.edu.mg	Fin Septembre

Objectif 3 : Uniformiser les structures réseau pour chaque entité concerné.

Résultats attendus	Action à entreprendre	Responsable	IOV	Moyens de vérification	Echéance
Topologie réseau unique pour chaque établissement	Mettre en place un architecture réseau unique et identique pour chaque établissement	DSPS,DTIC	Schéma réseau informatique claire et bien défini	Schéma réseau et Architecture fonctionnel	Fin Novembre 2019

Objectif 4 : Optimiser la gestion du réseau (QoS) et la sécurité

Résultats attendus	Action à entreprendre	Responsable	IOV	Moyens de vérification	Echéance
Procédure mis en place avec un document	Optimiser la gestion des débits en fonction des demandes des utilisateurs	DSPS,DTIC	Mise en place d'un Qos	Reporting sur l'utilisation des débits	Fin Septembre2019
	Réseau bien sécurisé selon le standard SMSI et le norme 2700X	Mise en place des procédures de test et vulnérabilité	DSPS,DTIC	Faire un planning de test et vulnérabilité	Reporting de test

Objectif 6 : Dématérialisation des documents

Résultats attendus	Action à entreprendre	Responsable	IOV	Moyens de vérification	Echéance
Gestion des documents au sein du Ministère	Mise en place d'un outil type GED et ECM	DSPS,DTIC	Développement et customisation Alfresco	Déploiement du logiciel au niveau des Directions	Fin Décembre 2019

DISCUSSIONS ET QUESTIONS