## Utilisateur :

\_

Ancien Poste		Nouveau Poste	
N° Inventaire UC		N° Inventaire UC	
N° Inventaire écran		N° Inventaire écran	
N° Inventaire écran		N° Inventaire écran	
N° Inventaire Station		N° Inventaire Station	

1 – PREPARTION DU NOUVEAU PMF : actions à réaliser	Fait
Choisir un nom de PMF	
Choisir une adresse IP et mettre à jour le fichier des adresses IP (SAUF SI DHCP)	
Imprimer une étiquette réseau (le plus souvent avec « DHCP »)	
Imprimer et coller l'étiquette inventaire via G-MAT (relever N° de série et faire la correspondance entre ce numéro et le numéro d'inventaire dans GLPI)	
Coller l'étiquette réseau sur le PMF	
<u>Modification du BIOS</u> : Prendre la documentation en fonction du type de poste à déployer	
S:\SERVICES\Informatique\AdminParc\Déploiement\Documents type\W11 Lenovo.docx	
Installation de Windows 11	
Mettre la clé USB bootable et démarrer le PMF en choisissant de booter sur la clé USB. L'installation de W11 se lance automatiquement à partir de la clé	
Choisir "Déploiement PLC W11 23H2" (TASK Sequence)	
Cliquer sur "Next"	
■ Entrer le nom du PMF (Computer name)	
Cliquer sur "Next"	
<ul> <li>Le déploiement se déroule jusqu'à l'écran « Deployement Summary »</li> <li>Ecran blanc : ok / pas d'erreurs</li> <li>Ecran jaune : erreur à vérifier (si pmf non présent dans l'adn, refaire la descente complète – vérifier réseau</li> <li>Ecran rouge : descente KO – refaire la descente complète</li> </ul>	
Installation de surcouche CNAM	
<ul> <li>A la fin de l'installation de Windows 11, une fenêtre indique que le déploiement s'est bien terminé.</li> <li>Si des erreurs vérifier que le poste est bien présent dans l'ADN.</li> <li>Reboot.</li> </ul>	
<ul> <li>Depuis un poste possédant les outils RSAT et avec votre compte ADM, lancez le script ConfigurationPosteW11.ps1 disponible sous S:\SERVICES\Informatique\Raccourcis\PMFs\ConfigurationPosteW11</li> <li>Renseignez le nom du poste</li> <li>A la fin du script, vérifier que le poste a bien pris les GPO sur l'ADN.</li> <li>Reboot.</li> </ul>	
Ouvrir une session ADM sur le poste.	
• Reboot.	
Ouvrir une session Agent sur le poste.	

•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
•	Une fois les fichiers recopiés lancer C:\bat\Script.lnk		
	Sous C:\bat exécuter MajRunasAdn.exe pour création du répertoire de l'ordinateur sur Y.		
•	De retour sur le Y, mettre la mise à jour postinstall_W11.bat qui se trouve sous Y:\Pmfs\10 dans le répertoire du poste fraichement créé.		
	<ul> <li>Sous C:\bat exécuter MajRunasAdn.exe pour lancer le postinstall_W11. Attendre la fin.</li> </ul>		
	Depuis un poste distant, exécuter R:\Outils\PMFs\CreationTacheMaj.bat.		
•	Applications spécifiques :		
	1 - PREPARTION DU NOUVEAU PMF : actions à réaliser	Fait	
•	Si modèle Dynabook, mise à jour à passer sur le poste		
•	2 – INSTALLATION DU NOUVEAU PMF : actions à réaliser	Fait	
	Sauvegarde des données utilisateur : Sur l'ancien PMF de l'utilisateur		
	Vérifier que tous les documents et fichiers à sauvegarder sont enregistrés sous <b>Z:\Nom de l'agent</b>		
	Attention espace limité à 5Go par utilisateur		
•	Installation physique du nouveau PMF / Ecrans / Bras  Relever service / pièce /  Les numéros d'inventaire de chaque matériel installé  le nom du PMF ( écrans / stations) : voir entête du document		
•	Déconnexion des écrans qui vont être installés (à faire dans GEDIFF)		
• Co	Installation périphérique au PMF		
•	Restauration des données utilisateur :  o Après que l'agent ait ouvert sa session, récupérer ses documents / raccourcis à partir du Z:\Nom de l'agent		
•	Lancez les applications de base		
3 -	- SUIVI DU DEPLOIEMENT : actions à réaliser	Fait	
Su	ppression du PMF (ADN- Y:\)		
	→ Depuis un poste possédant les outils RSAT et avec votre compte ADM, lancez le script Sup-Pmf-		

Mise à jour du fichier des adresses IP		
<ul> <li>Supprimer s'il y a lieu l'ancien poste () dans le fichier des adresses IP</li> </ul>		
Mise à jour du DHCP		
<ul> <li>Supprimer la réservation DHCP de l'ancien poste</li> </ul>		
Mise à jour GEDIFF		
Désinstaller le PMF et le mettre au stock		
Vérifier que les informations concernant le PMF , les périphériques et écrans sont correctes et les affecter aux bons groupes et lieux.		