

-

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 – PREPARATION 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 <u>S:\SERVICES\Informatique\AdminParc\Déploiement\Documents type\W11 Lenovo.docx</u>	
<u>Installation de Windows 11</u> 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	
<ul style="list-style-type: none"> Choisir "Déploiement PLC W11 23H2" (TASK Sequence) 	
<ul style="list-style-type: none"> Cliquer sur "Next" 	
<ul style="list-style-type: none"> Entrer le nom du PMF (Computer name) 	
<ul style="list-style-type: none"> Cliquer sur "Next" 	
<ul style="list-style-type: none"> Le déploiement se déroule jusqu'à l'écran « Deployment Summary » Ecran blanc : ok / pas d'erreurs Ecran jaune : erreur à vérifier (si pmf non présent dans l'adn, refaire la descente complète – vérifier réseau Ecran rouge : descente KO – refaire la descente complète 	
<u>Installation de surcouche CNAM</u>	
<ul style="list-style-type: none"> A la fin de l'installation de Windows 11, une fenêtre indique que le déploiement s'est bien terminé. Si des erreurs vérifier que le poste est bien présent dans l'ADN. Reboot. 	
<ul style="list-style-type: none"> 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 Renseignez le nom du poste A la fin du script, vérifier que le poste a bien pris les GPO sur l'ADN. Reboot. 	
<ul style="list-style-type: none"> Ouvrir une session ADM sur le poste. 	
<ul style="list-style-type: none"> Reboot. 	
<ul style="list-style-type: none"> Ouvrir une session Agent sur le poste. 	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ \\W11160100AYF\Maj\Pmfs\--10\Init_W11.bat (copier ce lien dans l'explorateur) 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une fois les fichiers recopiés lancer C:\bat\Script.lnk 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sous C:\bat exécuter MajRunasAdn.exe pour création du répertoire de l'ordinateur sur Y. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 fraîchement créé. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sous C:\bat exécuter MajRunasAdn.exe pour lancer le postinstall_W11. Attendre la fin. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Depuis un poste distant, exécuter R:\Outils\PMFs\CreationTacheMaj.bat. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Applications spécifiques : 	
1 – PREPARATION DU NOUVEAU PMF : actions à réaliser	Fait
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si modèle Dynabook, mise à jour à passer sur le poste <ul style="list-style-type: none"> ○ DynabookLANDriver.bat ○ DynabookPiloteDock.bat ○ DynabookPiloteA50J.bat (selon modèle) ○ DynabookPiloteX30.bat (selon modèle) ➔ Ces mises à jours sont disponibles sous Y:\Fichiers\Applications ➔ Copier les MAJ puis les déposer dans le répertoire correspondant au nom du PMF sous Y:\Pmfs ➔ Lancer maj des applications sur le bureau ▪ Reboot 	
2 – INSTALLATION DU NOUVEAU PMF : actions à réaliser	Fait
<i>Sauvegarde des données utilisateur</i> : Sur l'ancien PMF de l'utilisateur	
Vérifier que tous les documents et fichiers à sauvegarder sont enregistrés sous Z:\Nom de l'agent	
Attention espace limité à 5Go par utilisateur	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Installation physique du nouveau PMF / Ecrans / Bras</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Relever service / pièce / ○ Les numéros d'inventaire de chaque matériel installé ○ le nom du PMF (écrans / stations) : voir entête du document 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déconnexion des écrans qui vont être installés (à faire dans GEDIFF) 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation périphérique au PMF <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui N° Inventaire : <p>Coller les étiquettes réseaux sur les périphériques (écran, station accueil...)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Restauration des données utilisateur</i> : <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Après que l'agent ait ouvert sa session, récupérer ses documents / raccourcis à partir du Z:\Nom de l'agent</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lancez les applications de base <ul style="list-style-type: none"> ○ Zoom ○ Outlook ○ Connecter les imprimantes ○ Supprimer configuration approve existante (ancien pmf) ○ Refaire configuration approve S:\COMMUN\ - Raccourcis pour 10\Approve ▪ Ces actions peuvent être réalisées avec la participation des référents numériques 	
3 – SUIVI DU DEPLOIEMENT : actions à réaliser	Fait
<u>Suppression du PMF (ADN- Y:\)</u>	
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Depuis un poste possédant les outils RSAT et avec votre compte ADM, lancez le script Sup-Pmf-Manuelle.bat disponible sous R:\Outils\PMFs\SupPmfs 	

<u>Mise à jour du fichier des adresses IP</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supprimer s'il y a lieu l'ancien poste () dans le fichier des adresses IP 	
<u>Mise à jour du DHCP</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Supprimer la réservation DHCP de l'ancien poste 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Mise à jour GEDIFF</u> 	
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.	