



PREREQUIS _____ *Erreur ! Signet non défini.*

Création du compte AD de l'occupant _____ *Erreur ! Signet non défini.*

Création OBM _____ **2**

Création GLPI _____ *Erreur ! Signet non défini.*

Masterisation « MDT » _____ *Erreur ! Signet non défini.*

Paramètres et Chiffrement _____ *Erreur ! Signet non défini.*

VPN GREENBOW _____ *Erreur ! Signet non défini.*

CHIFFREMENT ET .ZAF _____ *Erreur ! Signet non défini.*

Création .zaf _____ *Erreur ! Signet non défini.*

Auteur	Titre	Nombre de page	Valideur	Date de validation	Organisation	Date
BELAHA SIDAHMED	Procédure de création d'un NOEMI		LAMINE Rikia		Préfecture des Hauts-de-Seine	29/03/2024

PREREQUIS

Création du compte AD de l'occupant

Tout d'abord identifié le besoin grâce à la fiche d'intervention envoyé par le demandeur : ici crée un poste NOEMI.

NOM * :	Cémoi	Prénom * :	DUPONT
Date arrivée * :	01/03/2024	Date départ :	31/07/2024
Nouvel Arrivant		ETAPE 1	
Direction/Service :	MVCS	terre	
N° RIO * :		Étage-Bureau * :	10 ^{ème}
Fonction :	Stagiaire		
Déménagement			
N° de bureau de départ :		N° de bureau d'arrivée :	
N° de téléphone de départ :		N° de téléphone d'arrivée * :	
Besoin matériel			
Ordinateur	<input type="checkbox"/>	Retrait d'un ordinateur fixe	<input type="checkbox"/>
NOEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	Nom de l'ordinateur en place :	
Imprimante * :			
	Konica	<input type="checkbox"/> NOM :	
Imprimante de bureau en place		<input type="checkbox"/> NOM :	
Imprimante titre (AGDREF-SNPC)		<input type="checkbox"/>	
Accès aux ressources réseau			
Droits serveurs identique à *	EXEMPLE BIENSUR		
Accès ORION * :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Cadre A	<input checked="" type="checkbox"/>
	Non <input type="checkbox"/>		

Par conséquent, nous allons créer dans l'AD (active directory) **Monsieur DUPONT** .



Mais nous devons copier ces droits sur **EXEMPLE BIENSUR**.

CEMOI DUPONT	Utilisateur	PREF92/DMI/ELOIGNEMENT
--------------	-------------	------------------------

Nous allons faire un clique droit sur ce profil, et cliquer sur copier...

Copier l'objet - Utilisateur ✕

Créer dans : at.int/Zone IdF/PREF92/PREF-NANTERRE/Utilisateurs

Prénom : Initiales :

Nom :

Nom complet :

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur :

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) :

La règle a respecté est très simple :

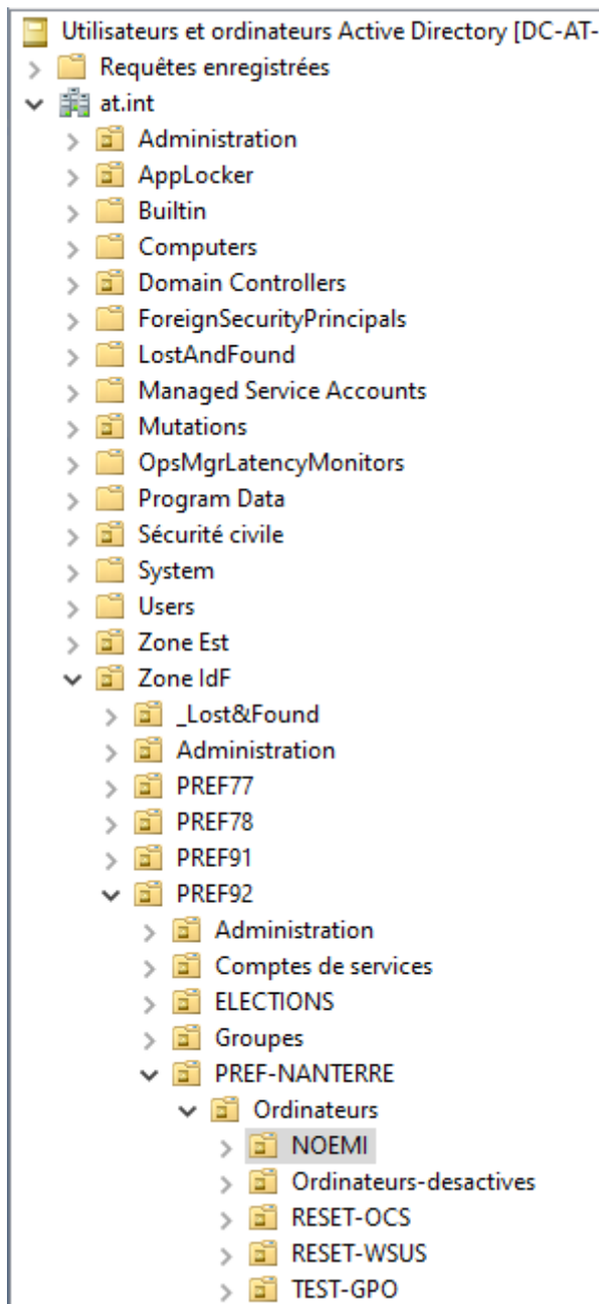
- Nom d'ouverture de session doit être le nom de l'utilisateur et les deux premières lettres de son prénom, les deux éléments doivent se suivre et être en MAJUSCULE !
- S'il s'agit d'un nom composé, on ne met jamais d'espace, à la place on insère ce tiret « - »

Il faut créer le compte dans l'AD sans oublier de l'ajouter au membre du groupe **NOEMI**

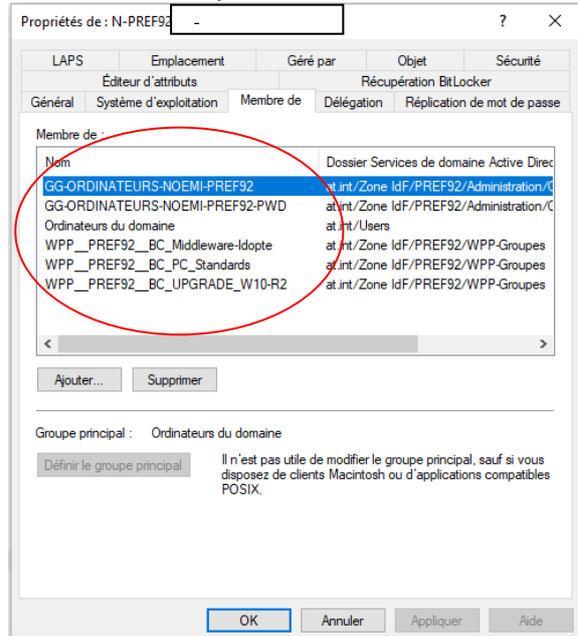
Création du poste dans l'active directory



ACTIVE DIRECTORY > at.int > Zone idF> PREF92> PREF-NANTERRE> Ordinateurs> NOEMI



Crée un nouveau poste dans cette OU.

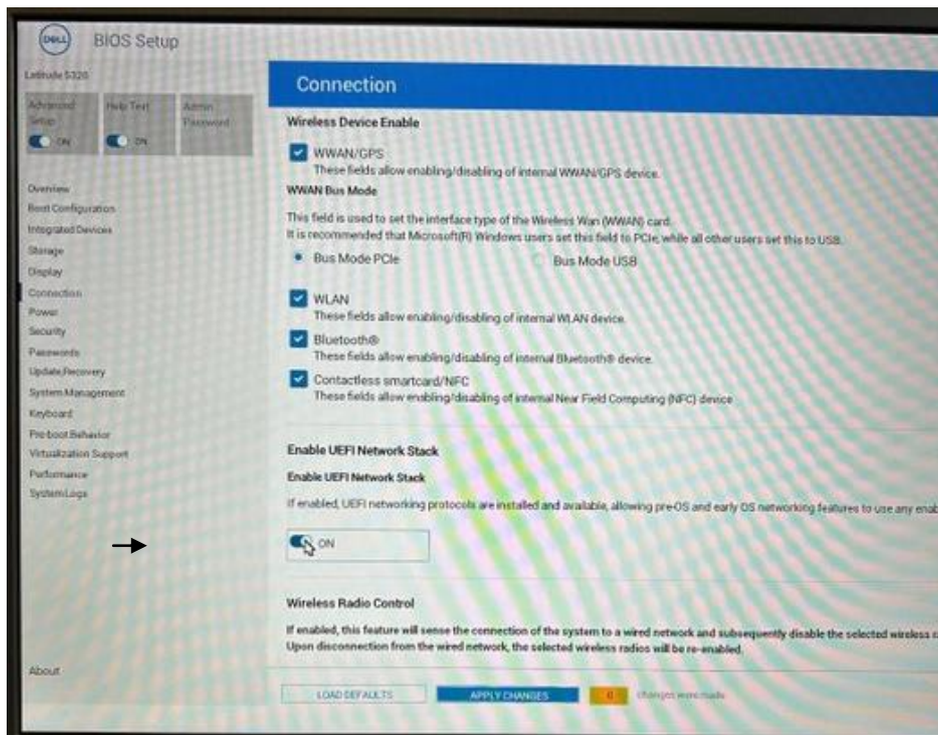


Ajouter le NOEMI précédemment créé dans les groupes ci-dessus

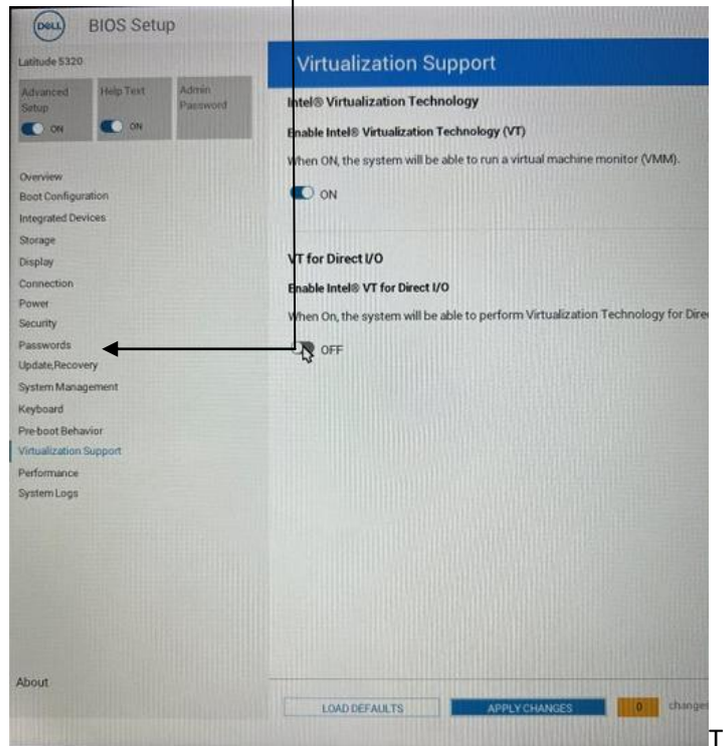
Nous pouvons passer à l'étape de Masterisation.

Masterisation « MDT »

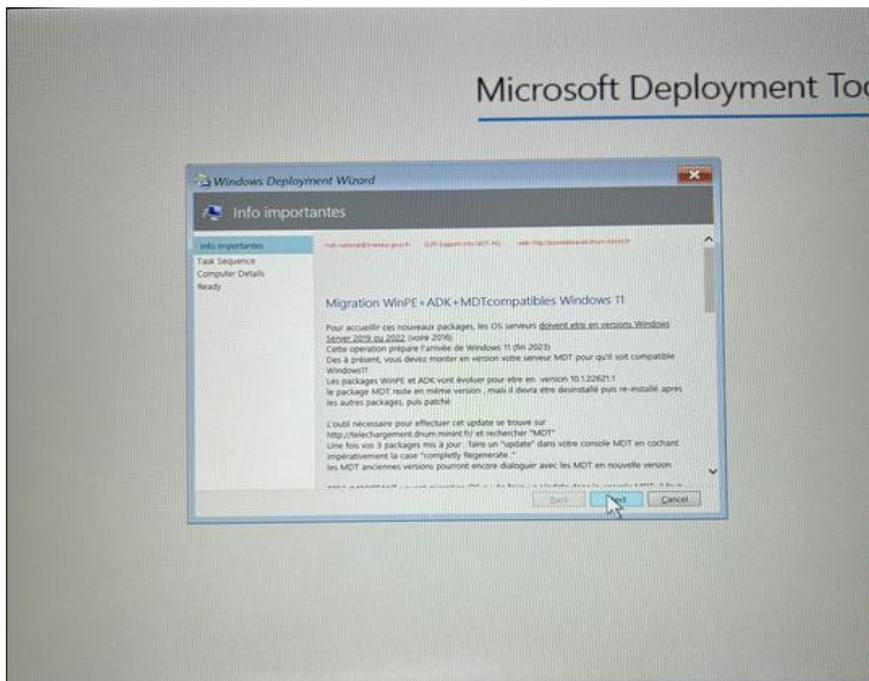
Avant d'entamer le MDT nous allons ajuster certain paramètres. Nous allons activer ce paramètre ci-dessous. « **UEFI Network Stack** » cela va nous permettre de **masteriser le poste** sur le réseau RIE.



Nous allons ensuite désactiver le « VT for Direct I/O »

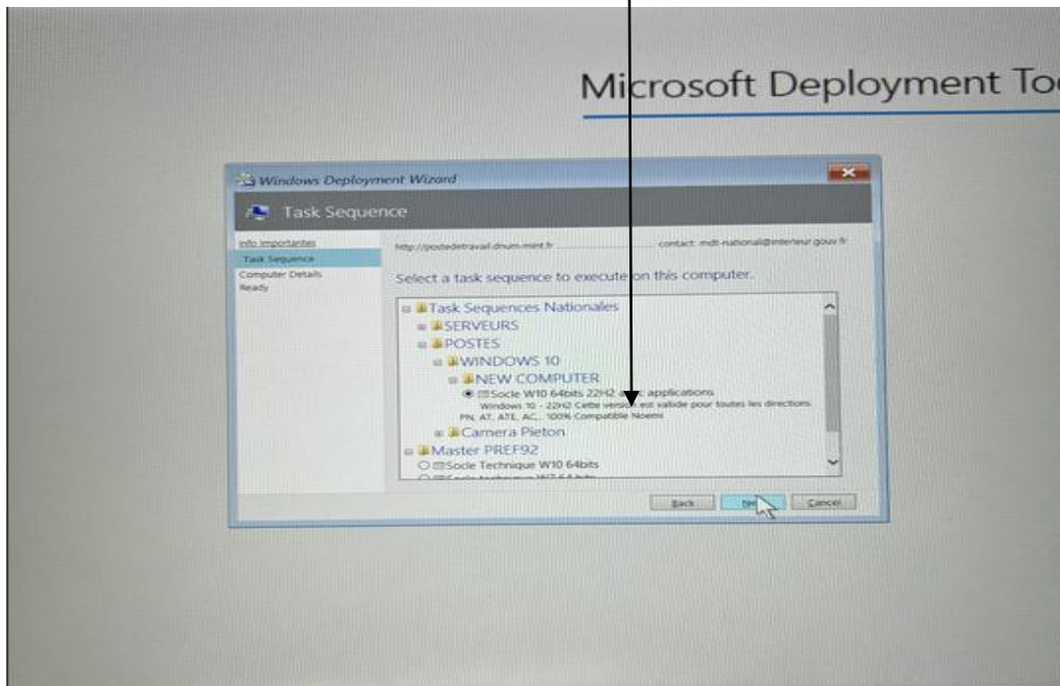


Nous pourrions ensuite Cliquer sur EXIT et sauvegarder les paramètres. Au redémarrage nous appuyons F12 pour accéder Menu « Boot » et enfin nous sélectionnons **NIC IPV4** ou **USB IPV4** afin d'accéder au MDT « Microsoft Deployment Toolkit ». On continue vers l'étape suivante en cliquant Next.

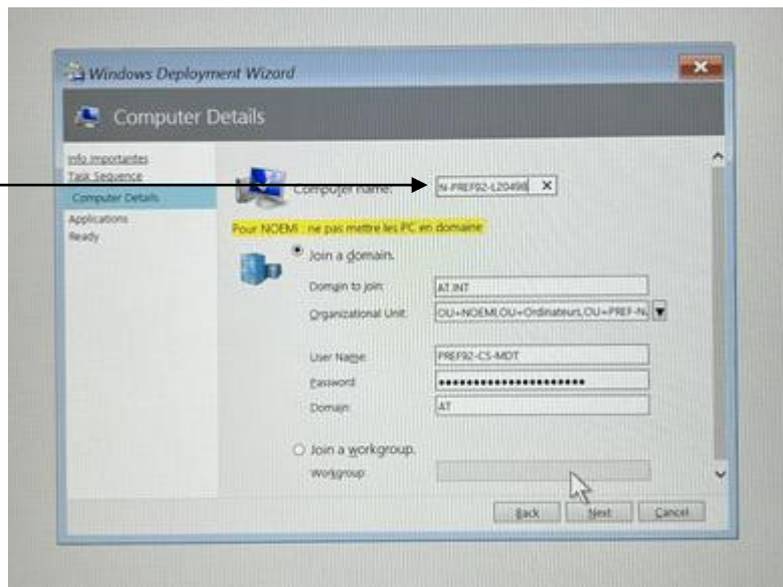


Etape suivant nous arrivons vers une interface ou nous pouvons sélectionner **les différentes versions** dans notre cas cela sera constamment :

POSTES > WINDOWS 10 > NEW COMPUTER > **Socle W10 64 bits 22H2**



Une fois ceci sélectionné nous pouvons accéder à l'étape suivante.

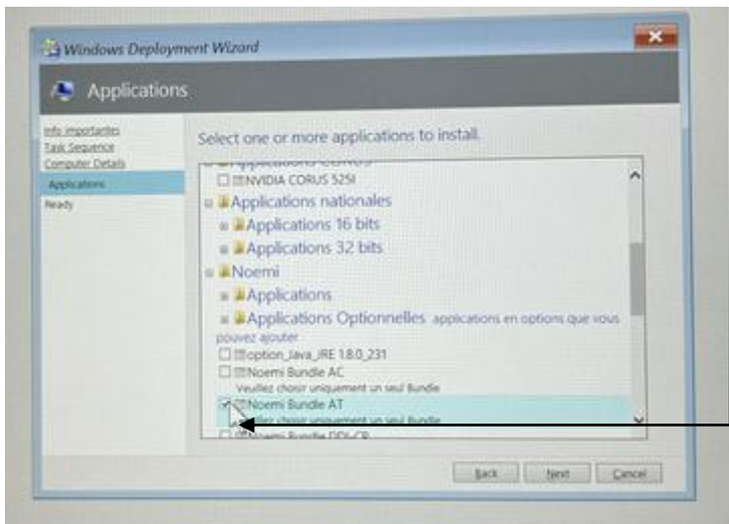
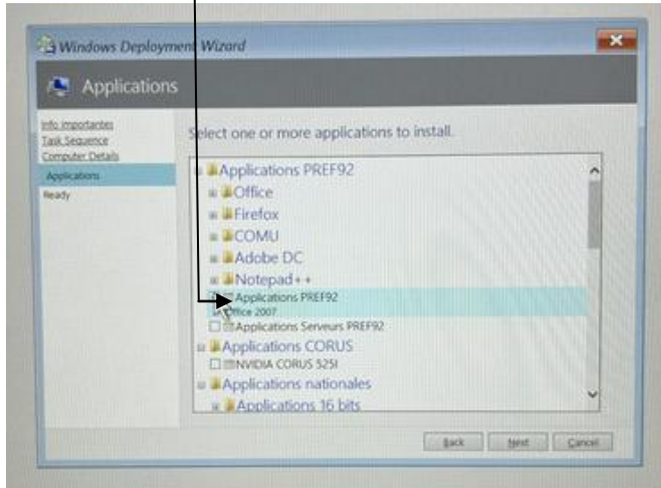


Nous arrivons au **nommage du PC**, il faut changer le nom attribué par défaut.

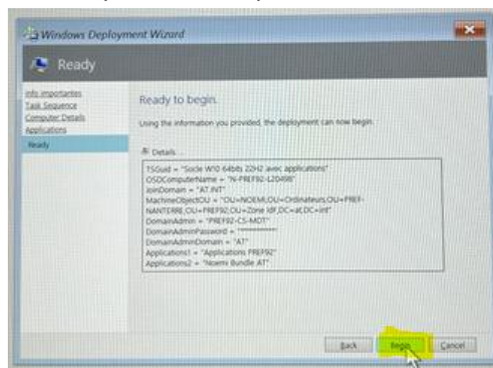
> **N-PREF92-L20XXX**

Une fois ceci effectué nous allons sélectionner **les applications selon notre besoin**

« Applications PREF92 » ainsi que le bundle le notre « Bundle AT ».



Pour finir nous avons le résumé de nos paramètres, pour **lancer le MDT** il nous suffit juste de



cliquer sur le bouton « Begin ».