

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

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.

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

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



Mais nous devrons 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 - Utilis	ateur				\times
Créer dans	: at.int/Zone Id	F/PREF92/P	REF-NANTERRE	Utilisateurs	
Prénom :	DUPONT		Initiales :		
Nom :	CEMOI				
Nom complet :	CEMOIDUPC	DNT			
Nom d'ouverture de	session de l'utilisa	teur :			
CEMOIDU		@minint.fr		\sim	
Nom d'ouverture de	session de l'utilisa	teur (antérieu	r à Windows 2000)):	
AT\					
	<	(Précédent	Suivant >	Annuler	·

La règle a respecté est très simple :

- Nom d'ouverture de session doit être le nom de l'usager 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





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 cidessous. **« UEFI Network Stack »** cela va nous permettre de **masteriser le poste** sur le réseau RIE.



	BIOS Setu	ιp	
Latitude \$328	1111	Contraction of the second	Connection
Advanced Server Coverniese Rent Configurat Intograted Dever Stanage Display Connoction Power Saccurty Paareeonte Lipdale Ancover	nut, Teri Ton Ton Ton Ton	Annue Transvert	Wireless Device Enable WWAN/GPS The field allow enabling/dirabling of internal WWANGPS device. WWAN Bus Mode This field is used to set the interface type of the Wirelevis Way (WWAN) card. This field is used to set the interface type of the Wirelevis Way (WWAN) card. It is recommended that Microsoft(P) Windows users set this field to PCIe while all other users set this to USB. • Bus Mode PCIe • Bus Mode USB • WLAN These fields allow enabling/disabling of internal WI AN device. • Blottooth® These fields allow enabling/disabling of internal Bloesooth® device. • Contractions mandrowt/NEC
System Manag Royboard Pie boot Salhas Virtualization S Parlomance System Laga	terent Ser sepport		These fields allow enabling ideability of anternal Near Field Computing (NFC) dence Enable UEFI Network Stack Enable UEFI Network Stack If enabled, UEFI network grotocols are installed and analable, allowing pre-OS and early OS networking features to use any enable Col Wireless Radio Control If enabled, this feature will sense the connection of the system to a wired network and subsequently disable the selected wireless radio will be re-analod.
About			LOAD SET ALL 75 APPLY CHANGES 0 Changes were made

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

BIOS Setup	
Latitude 5320	Virtualization Support
Adman adma Adman adman	Wrtualization Technology Instel® Virtualization Technology (VT) When 0%, the system will be able to run a virtual machine monitor (VMM). Image: Comparison of the system virtual be able to run a virtual machine monitor (VMM). Image: Comparison of the system virtual be able to run a virtual machine monitor (VMM). Image: Comparison of the system virtual be able to run a virtual machine monitor (VMM). Image: Comparison of the system virtual be able to run a virtual machine monitor (VMM). Image: Comparison of the system virtual be able to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual be able to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual be able to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual be able to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual beable to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual beable to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual beable to perform Virtualization Technology for Direct VO Image: Comparison of the system virtual beable to perform Virtual beableable to perform Virtual beable to perform Virtual beab
About	LOAD DEFAULTS APPLY CHANGES 0 changes

Nous pourrons 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

Windows Depl	oyment Wizord
rask Seo	uence
into importantes	Blander the Tates) draw and b
Computer Details Ready	Select a task sequence to execute on this computer.
	ITask Sequences Nationales If ask Sequences Nationales If ask Sequences Nationales If and the sequences
	Back DM

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



🦉 Compute	r Details		
plo importantes Tasis Sectornice Computer Details		w.mem.22.120404 X	
Ready	Pour NOEM: ne pas mettre les PC	en domane	
	Domgin to join:	ALINT	1
	Organizational Unit.	OU+NOEM.OU+Ordinateurs.OU+PREF	
	User Name	PREF92-CS-MOT]
	gauword]
	Domain	AT	
	O Join a workgroup.		
	wojągoup	N	
		Sack Next	Cancel

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

> <mark>N-PREF92-L20XXX</mark>

Une fois ceci effectué nous allons sélectionner les applications celons notre besoin



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



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

da importantes auk Sequence omputer: Details policiations	Ready to begin. Using the information you provided the deployment can now begin
leady	& Details
	Today – Socie MO 4461 2012 alex ppt/statemin Obcompanie – Stat API and Damain – Stat API Statistica – Statistica – Statistica – Statistica – Statistica Institutes (C. – Herico) – Statistica – Statistica – Statistica Statistica – Statistica – Statistica – Statistica – Statistica Damaikation – HERICO – Statistica – Statistica – Statistica Damaikation – HERICO – Statistica –

cliquer sur le bouton « Begin ».