

PROCESS : MASTERISATION PC ICADE

Auteur	AIT DRISS Bilal	Vérificateur	HUSSER Jérémy	Valideur	ESPAGNET Jeremy
Date	13 sept. 2022	Date	13 sept. 2022	Date	1 janv. 2022

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS/REVISIONS			
VERSION	DESCRIPTION	AUTEUR	DATE
1.0	Création de la procédure	AIT DRISS Bilal	13 sept. 2022

INTRODUCTION :

Cette procédure décrit comment masteriser les postes qui sont actuellement éligibles sur le parc informatique d'ICADE.

Attention les PC LENOVO X1 GEN 1,2 et 3 ne doivent plus être remasterisés et réintroduits dans le parc Informatique ICADE.

PC LENOVO X1 GEN 4, GEN 5 et T490S

- Supprimer le BI du PC dans l'AD puis dans SCCM
- Entrer dans le bios via la touche F1
- Fixer le mot de passe BIOS d'usine disponible dans keepass
- Configurer les paramètres BIOS de la batterie en : Load balance
- Vérifier que l'option Secure Boot soit sur « On »
- Dans le démarrage boot, enlever tout sauf, PXE , Windows boot manager et wwin0
- Taper F10 pour enregistrer et quittez.
- Taper F12 pour lancer le PXE BOOT et suivre la procédure présente dans keepass pour la masterisation

PC LENOVO Carbon Gen 9

- Supprimer de l'ordinateur dans l'AD puis dans SCCM
- Configurer le mot de passe Usine depuis l'onglet « mot passe »
- Configurer les paramètres BIOS de la batterie en : Load balance
- Vérifier que l'option Secure Boot soit sur « On »
- Taper F12 pour lancer le PXE BOOT et suivre la procédure présente dans keepass pour la masterisation