



## MASTERISATION DE PC PORTABLE

Document qui explique la masterisation  
d'un pc portable

BTS Service Informatique aux Organisations  
Option D'infrastructure, Système et Réseau



Akaki  
Miminoshvili

## SOMMAIRE

1	INTRODUCTION .....	2
2	Masterisation des postes .....	2
2.1	Configuration de pc portable .....	<u>2-12</u>
3	Conclusion .....	13

# 1 INTRODUCTION

Ce document est destiné à l'équipe technicien informatique et logistique du Bergerat Monnoyeur. Cette procédure sera utilisée lors des masterisations des nouveaux PC Portable.

## 2 Masterisation des postes

Lors de cette partie seront détaillées les configurations de base pour l'installation de la masterisation des nouveaux postes.

Cette manipulation devra être effectuée sur le PC PORTABLE

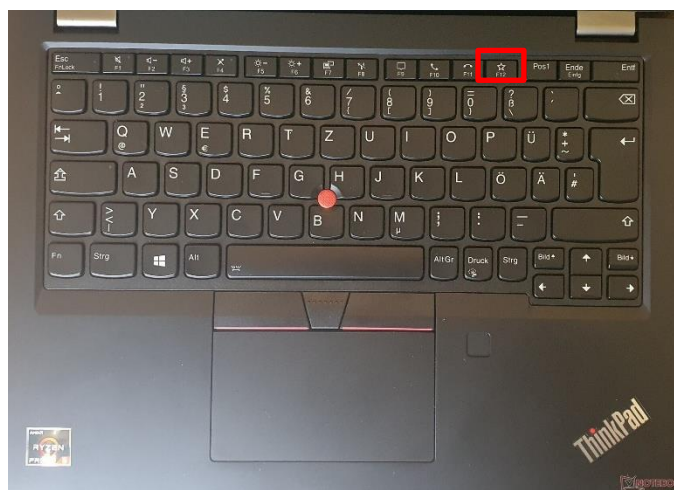
### 2.1 Configuration de pc portable

#### Etape 1 :

S'assurer que le câble de déploiement soit branché et connecté en réseau.

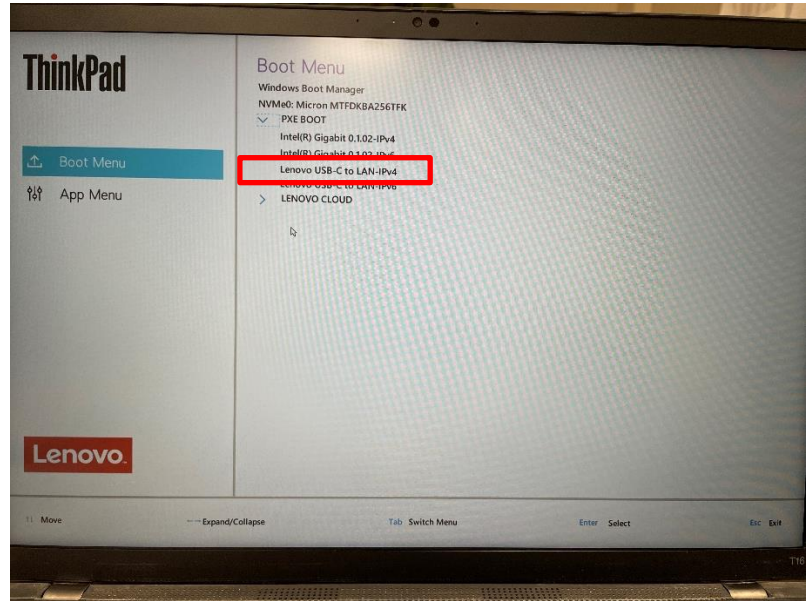
#### Etape 2 :

Faire F12 au démarrage.  
Rentrer dans le BIOS SETUP



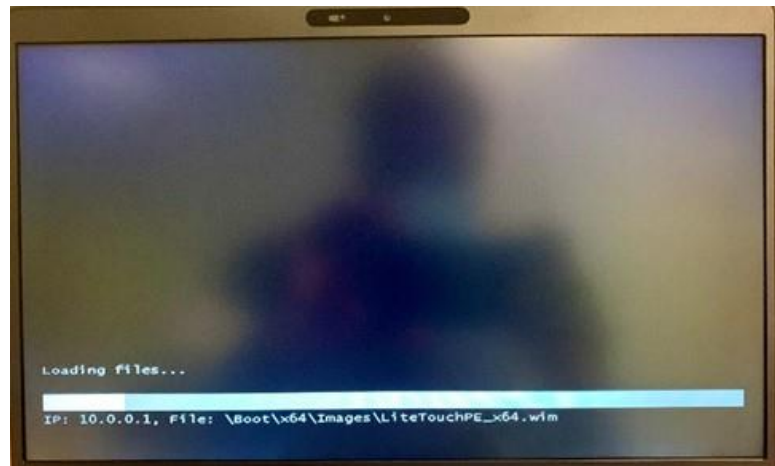
### Etape 3 :

Ça va afficher cette page : -  
Choisissez LENOVO USB-C to LAN-IPV4.



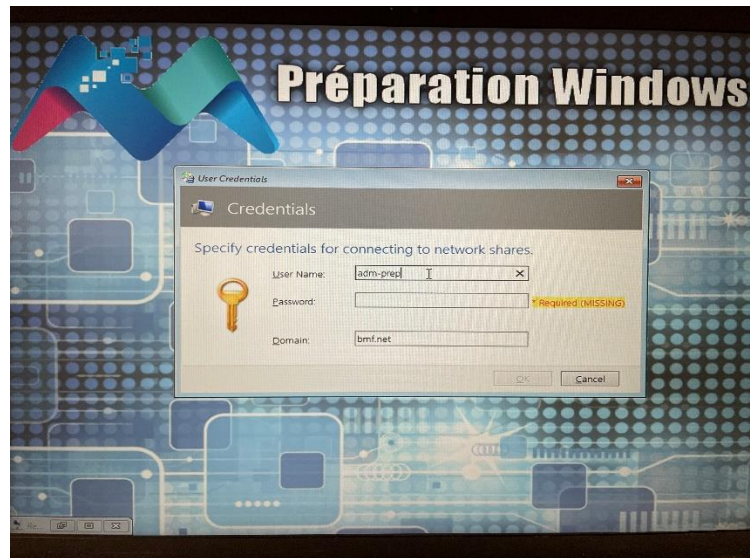
**Etape 4 :**

Ça va afficher cette image : -  
Veuillez patienter quelques  
secondes.



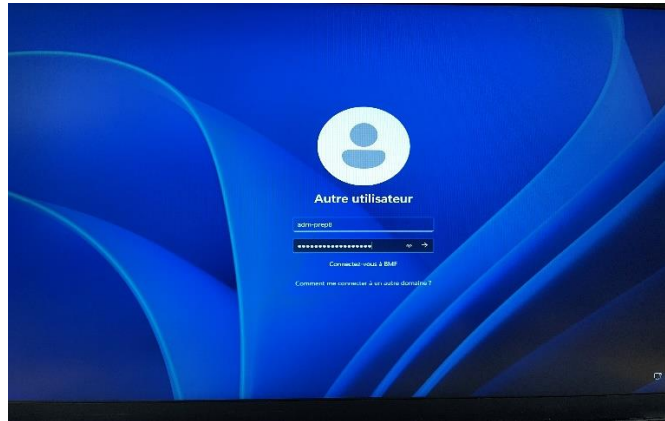
**Etape 5 :**

Entrez les identifiant compte  
admin.



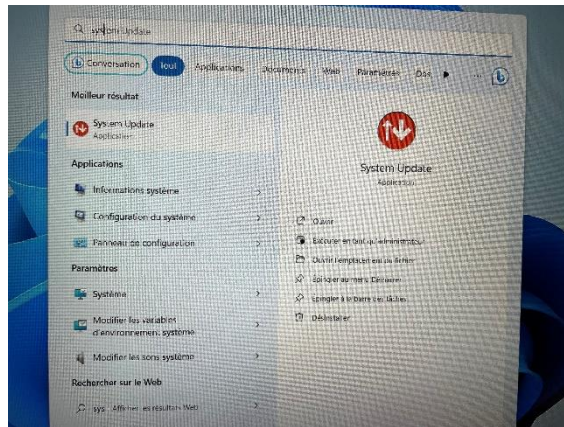
**Etape 6 :**

-une fois installation Windows terminé, entrez avec identifiant compte admin pour configurer la suite.



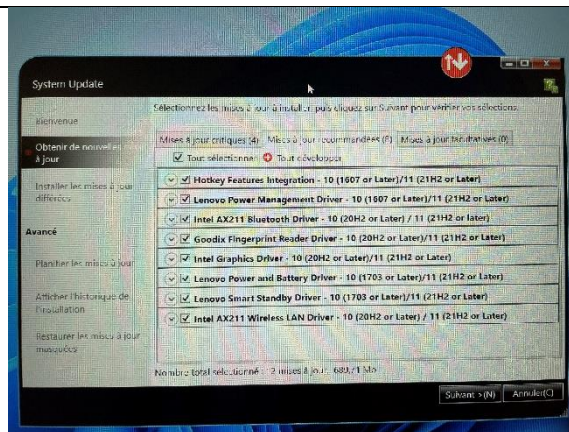
**Etape 7:**

-il faut effectuer une mise à jour pour avoir à jour le système, c'est très important pour la sécurité.



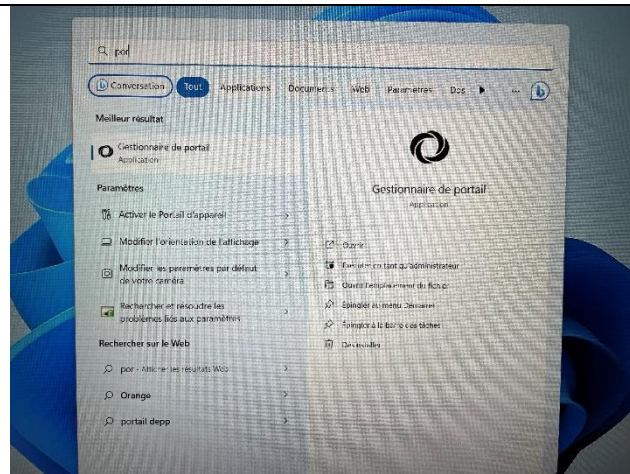
**Etape 8:**

-cochez toutes les mises à jour recommandé.



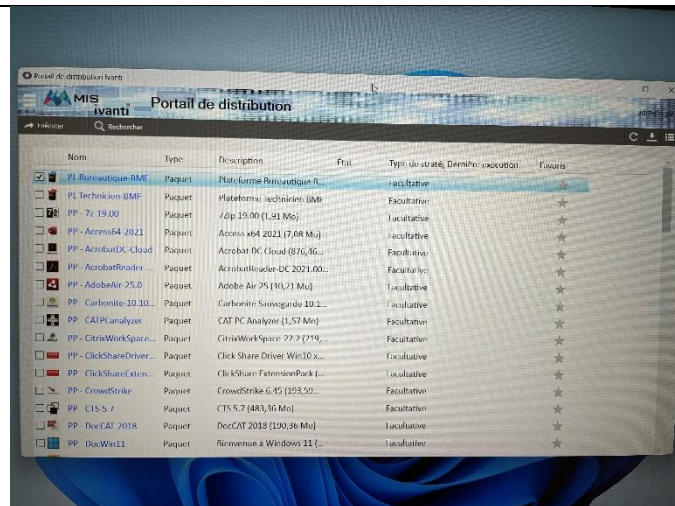
### Etape 9:

-Ensuit il faut télécharger tous les logiciels bureautiques depuis portail.



### Etape 10:

-cochez plateforme bureautique pour installé.

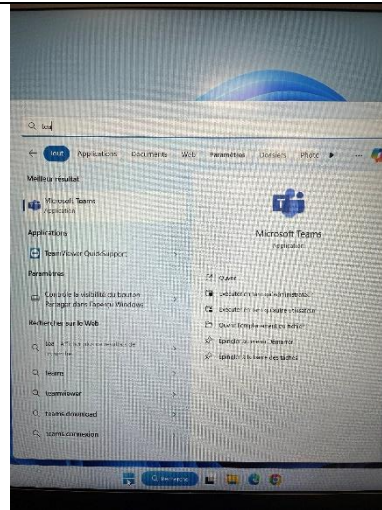


### Etape 11:

-une fois la procédure coté admin est terminé on bascule coté utilisateur.

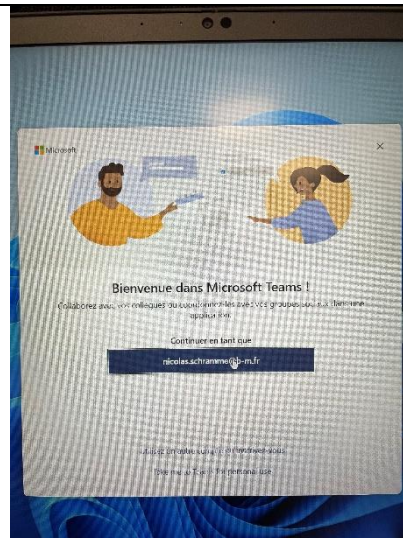
### Etape 12:

-on commence par préparer Teams. Donc dans la barre Windows on cherche logiciel Teams



### Etape 13:

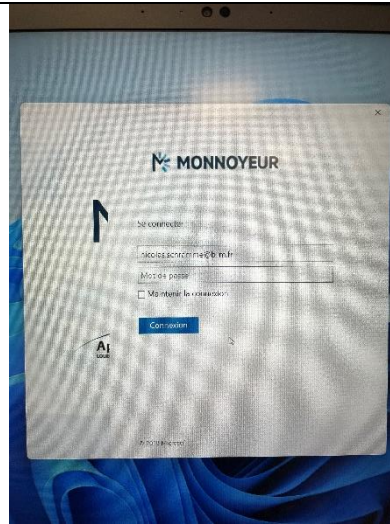
- on suit les étapes





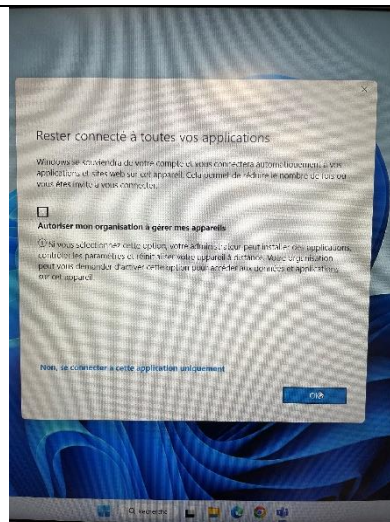
### Etape 14:

- entrez les identifiant utilisateur.



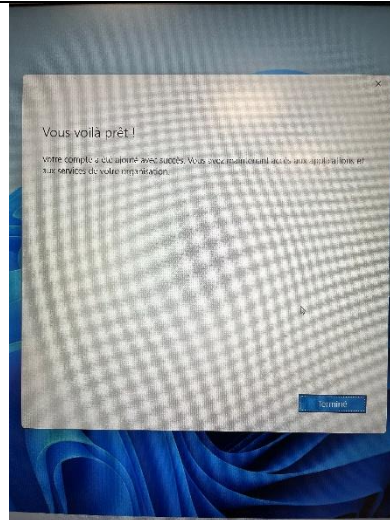
### Etape 15:

- cliquer ok pour que le compte utilisateur reste connecté sur les logiciel Microsoft.



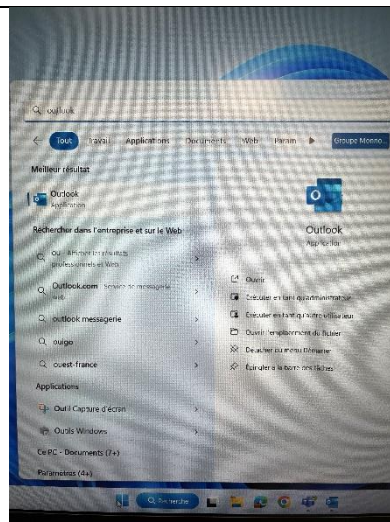
### Etape 16:

- compte a été ajouté avec succès



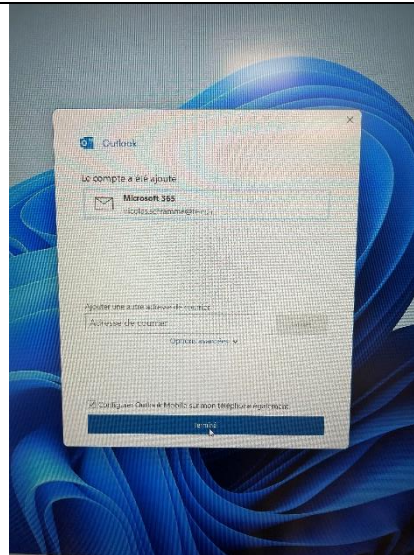
### Etape 17:

- prochaine étape c'est la configuration Outlook. Pareil dans la barre de Windows on écrit Outlook.



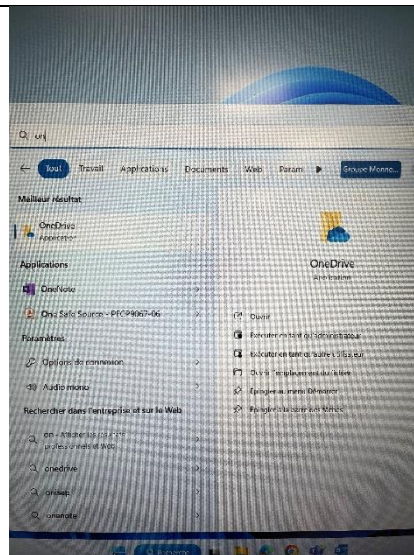
**Etape 18:**

- compte Outlook a été détecté automatiquement car on a déjà configuré le Teams.



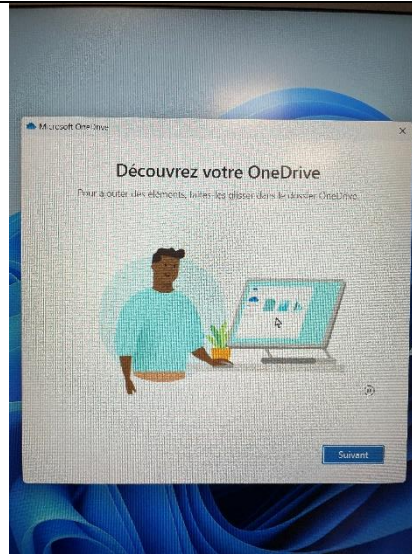
**Etape 19 :**

- Dans la barre Windows on recherche application OneDrive pour que on puisse à configurer.



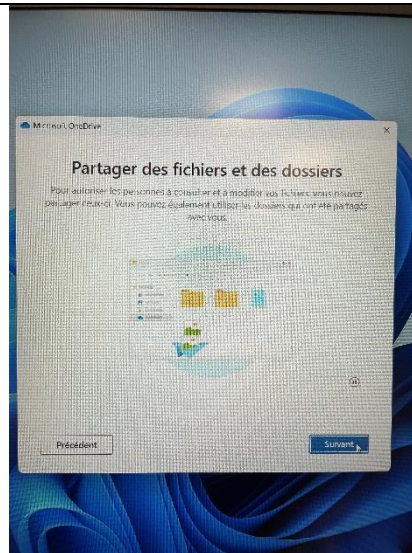
### Etape 20:

- configuration OneDrive commence par cette étape.



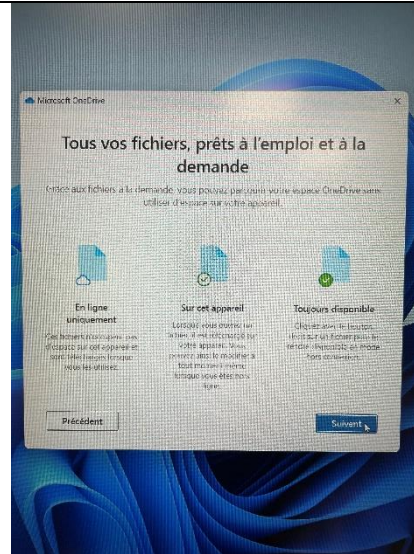
### Etape 21:

- on suit les étapes pour partager les fichiers avec le cloud.



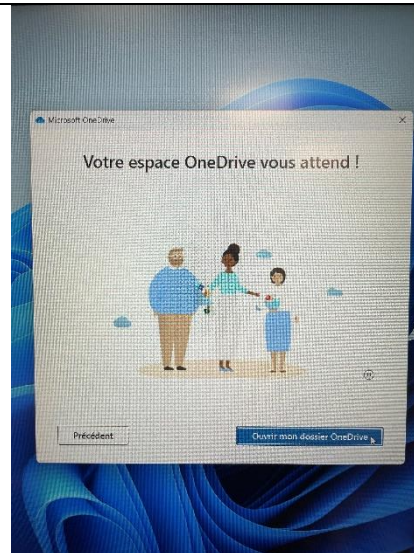
### Etape 22:

- on clique suivant pour que les fichiers puissent enregistrer sur le cloud



### Etape 23:

- configuration OneDrive terminée avec succès donc OneDrive commencera synchroniser automatiquement pour enregistrer les fichier partager sur le cloud.



### 3 Conclusion

En conclusion, ce projet nous permet de savoir bien configurer les postes en entreprise. Avoir le système à jour c'est qui est très important pour les entreprises pour éviter les attaques par les hackers. Également savoir bien configurer le partage de fichier en cas de casse ou vol de pc, avoir tous les documents sur le cloud est très important pour récupérer plus tard les fichiers éviter tout perdre, ça nous facilite les taches.