

---

## Préparer un poste pour un utilisateur

Objectif	Décrire et expliquer les étapes à suivre pour configurer un poste utilisateur
Ressources	Poste entreprise, poste utilisateur, le réseau interne de l'entreprise
Outils	Outil de capture Windows, Deploy Toolkit
Contraintes	Contrainte de temps

Parmi les fonctions du TSI (Technicien Support Informatique) l'une d'elles est de gérer et distribuer le matériel aux collaborateurs.

Lorsque qu'un nouvel arrivant est annoncé son service nous fait une demande d'équipement

L'opération est appelée la **masterisation**.

Avant de lancer la masterisation, il est nécessaire de se doter de l'ID du collaborateur pour qui on prépare le poste. Le LID est trouvable dans l'Active Directory (AD)

Mes 2 LID, le compte standard et le compte privilégié :

The image shows a screenshot of Windows user session configuration fields. It displays two sets of fields for user identification. The top set is for a user with the email '@zizi@mondiale.fr'. The bottom set is for a user with the email '@comptes.racine.local'. Each set includes a 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur' field and a 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000)' field. Blue arrows point from the 'Mes LID' box to the 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000)' fields for both users.

Nom d'ouverture de session de l'utilisateur :	<input type="text" value="zizi@mondiale.fr"/>	@zizi@mondiale.fr
Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) :	<input type="text" value="COMPES\"/>	<input type="text" value="zizi@mondiale.fr"/>
Nom d'ouverture de session de l'utilisateur :	<input type="text" value="P1BOS@"/>	@comptes.racine.local
Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000) :	<input type="text" value="COMPES\"/>	<input type="text" value="P1 BOS@"/>

Mes LID

Il est également nécessaire de disposer du **profil métier (PM)**. Cette information, enregistrée dans l'Active Directory (AD), correspond à la fonction du collaborateur. Lors de la masterisation, elle permet d'installer automatiquement les logiciels de base adaptés à son poste.

Mon PM :

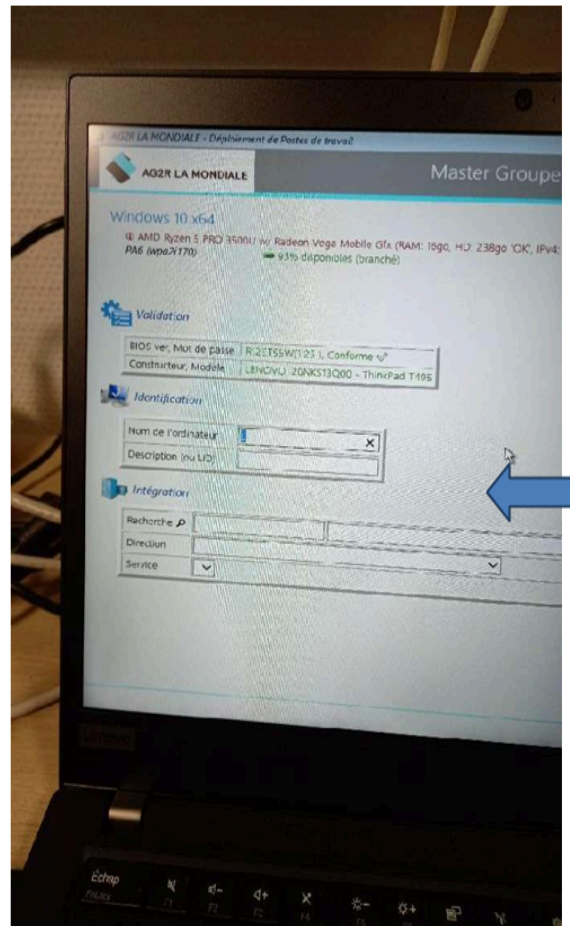
PM\_DSI\_DRCI\_SD\_TSI comptes.racine.local/Interne/Utilisateurs et Groupes/Groupes/

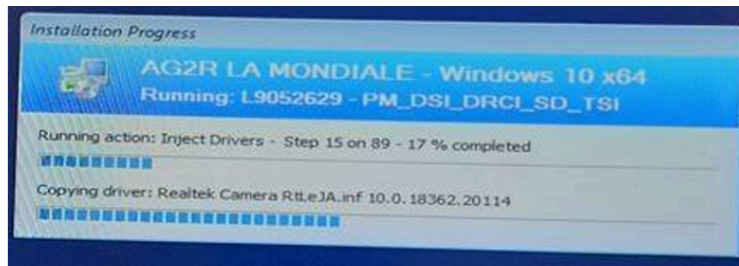
On peut lancer le poste. Le poste doit être branché avec l'alimentation ainsi qu'au réseau. On maintient F12 au démarrage pour accéder au BIOS et à la configuration du poste → IPV4 → Chargement...

La page Déploiement de Postes de travail nous demande des informations :

- Le nom de l'ordinateur. Exemple : le mien se nomme L9052640. L pour Laptop.
- Le LID de l'utilisateur
- Le PM de l'utilisateur

L'opération avec notre switch prend entre 40 et 50 minutes





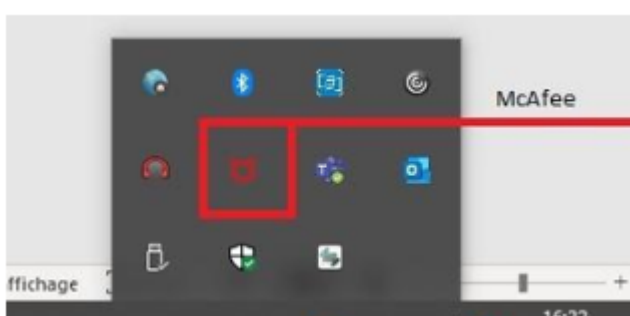
Une fois que la masterisation est terminée une page s'affiche



Nous sommes informés des logiciels installés. La fenêtre indique que la démarche a pris 1h

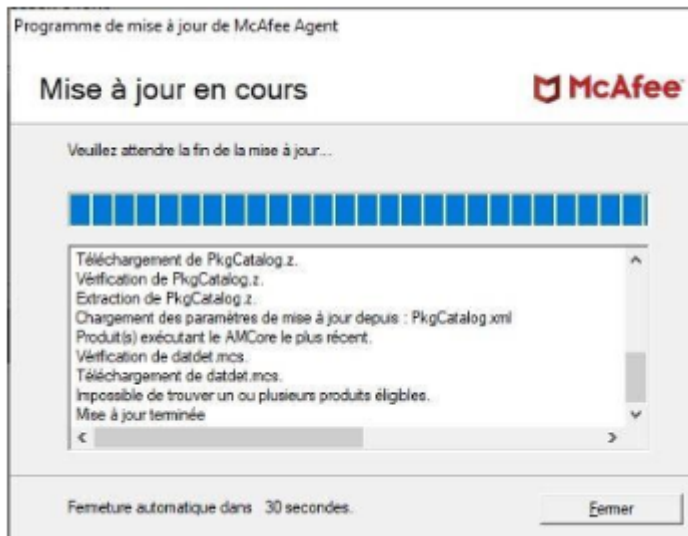
Une fois la masterisation terminée, il est temps de préparer l'ordinateur pour son prochain utilisateur principal.

Il faut se connecter avec le compte privilégié. Tous les comptes privilégiés peuvent se connecter à tous les PC du réseau (à condition qu'ils soient à jour).

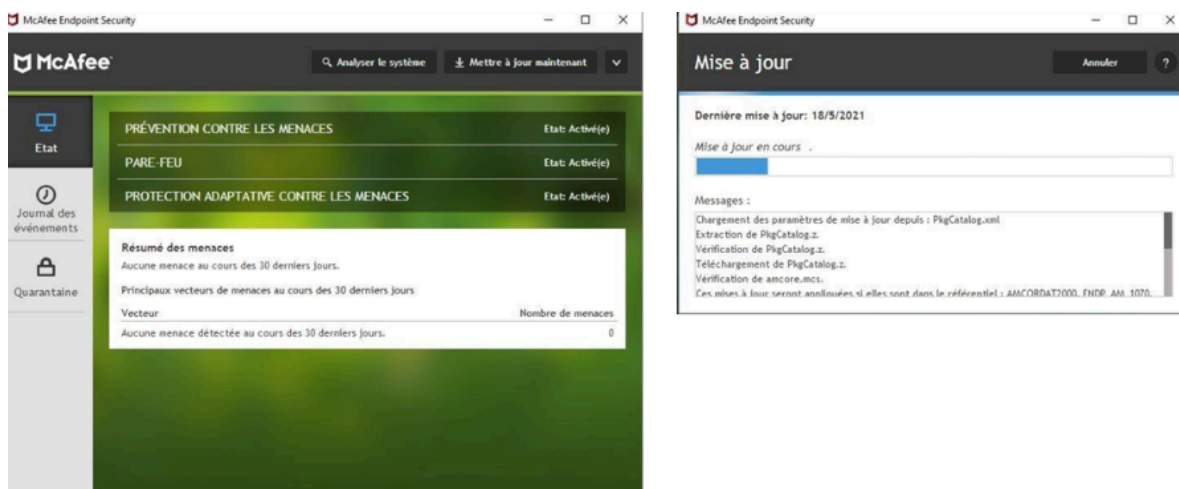


Une fois sur le bureau il faut mettre les différents programmes **McAfee** à jour

## McAfee Agent :



## McAfee EndPoint Security :



Ensuite, on lance **McAfee Drive Encryption**.

Ce programme permet de faire communiquer le poste avec la console **McAfee ePolicy Orchestrator (ePO)**, le réseau, puis l'Active Directory (AD).

La console **ePO** gère les autorisations des utilisateurs. Elle permet notamment de définir quel utilisateur a le droit de se connecter à quel poste...

