

Linux Mint 18.3

→Insérer la clé USB Linux Mint « Sylvania »

→Appuyez sur la touche **F12** puis **Boot Options**

Install Linux Mint ↵

Français | Continuer ↵

Installer les logiciels tiers pour le matériel graphique et le Wi-Fi, MP3et autres supports | Continuer ↵

Connecté à l'internet | Continuer ↵

⊙ **Effacer le disque et installer Linux Mint**

Installer maintenant ↵

Continuer ↵

Paris | Continuer ↵

Français | Français | Continuer ↵

Votre nom : **MS**

Ordinateur : **eva**

Utilisateur : **ms**

Mot de passe : *********

⊙ **Ouvrir la session automatiquement**

Continuer ↵

Redémarrer maintenant ↵

→Enlevez la clé USB puis appuyez sur ↵

Après l'installation de Linux Mint 18.3, il faut définir la partition de démarrage dans le BIOS :

→Appuyez sur la touche **F2**

Secure Boot : Enabled

Erase all Secure Boot Setting

F10 [Yes] pour enregistrer et quitter le BIOS

→Appuyez sur la touche F2

Select an UEFI file as trusted for executing
HDD0 ↵

<EFI> ↵

<ubuntu> ↵

grubx64.efi ↵

Boot Description grubx64 ↵

Yes ↵

F10 [Yes] pour enregistrer et quitter le BIOS

Décocher **Afficher cette fenêtre au démarrage**

→Économiseur d'écran

Délai avant démarrage **Jamais**

→Bureau

Corbeille

→Terminal

Édition | Préférence du profil | Taille de terminal initiale
132 x 24

Édition | Préférence du profil | Forme du curseur **Souligné**

→Navigateur Firefox

Préférences | Page d'accueil **<https://www.google.fr>**

→Gestionnaire de mises à jour

à effectuer avant le Gestionnaire de pilotes

Me laisser réviser les mises à jour sensibles ↵

Installez les mises à jour ↵

Installez les mises à jour ↵

Tout cocher puis : **Installez les mises à jour** ↵

Votre système est à jour

→Gestionnaire de pilotes

⊙ **nvidia-384 (recommandé)**

⊙ *intel-microcode (open-source)*

Appliquer les changements

Redémarrer...

L'installation complète de *Linux Mint 18.3* demande 30 minutes environ.