

# 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.