

Comment obtenir et installer facilement PrimTux ?

PrimTux est sous la licence CC by SA

CC-by-sa (Attribution / Partage dans les mêmes conditions)

La licence CC-by-sa 4.0 permet toute exploitation de l'œuvre (partager, copier, reproduire, distribuer, communiquer, réutiliser, adapter) par tous moyens et sous tous formats. Toutes les exploitations de l'œuvre ou des œuvres dérivées, y compris à des fins commerciales, sont possibles.

Les seules obligations sont de :

- créditer les créateurs de la paternité des œuvres originales, d'en indiquer les sources et d'indiquer si des modifications ont été effectuées aux œuvres (obligation d'attribution) ;
- diffuser les nouvelles œuvres dérivées selon des conditions identiques (selon la même licence) à celles de l'œuvre originale (donc autoriser à nouveau les modifications et les utilisations commerciales).

PrimTux est un système d'exploitation éducatif basé sur Linux, et il est disponible gratuitement. Il est spécialement conçu pour une utilisation en milieu scolaire, visant à fournir un environnement informatique adapté aux besoins éducatifs des élèves et des enseignants. Vous pouvez télécharger et installer PrimTux sans frais.

Cependant, notez que certains coûts peuvent éventuellement être associés à l'acquisition de matériel ou à la maintenance.

Comment télécharger PrimTux ?

📄 Téléchargement depuis PrimTux.fr:

Rendez-vous sur PrimTux.fr et insérez votre clé USB dédiée.

Cliquez sur l'onglet "Télécharger" et choisissez la version adaptée à votre système.

📄 Téléchargement des fichiers:

Une fois téléchargé, le fichier aura un nom tel que "primtux205.iso".

Téléchargez également [Balena Etcher](#), disponible pour Windows, macOS et Linux (choisissez la version adaptée à votre matériel).

Sous linux le fichier obtenu s'appelera balenaetcher.appimage et sous linux toujours, vous devrez cliquer droit sur ce fichier puis sur propriété puis onglet permission et vous devrez cocher autoriser l'exécution du fichier

❏ Préparation avec Balena Etcher:

Ouvrez Balena Etcher (double clique) et sélectionnez le fichier PrimTux en cliquant sur flash from file.

Choisissez votre clé USB comme destination en cliquant sur select target.

❏ Attention : Le contenu de la clé sera effacé, assurez-vous qu'il n'y avait rien d'important sur cette clé.

❏ Flashage de la clé:

Lancez le processus de flashage en cliquant sur flash (sous linux vous devrez entrer votre mot de passe) et attendez environ 10 minutes.

❏ Installation de PrimTux:

Une fois le flashage terminé, éjectez correctement la clé USB (clique droit puis éjecter).

Insérez la clé dans l'ordinateur cible et démarrez-le.

Sélectionnez "Installer PrimTux" dans le menu UEFI.

L'installation prendra environ 30 minutes, selon la vitesse de votre ordinateur.

En suivant ces étapes simples et en faisant attention aux points marqués, vous pourrez installer PrimTux sans problème !

Si vous rencontrez des problèmes le paragraphe suivant est fait pour vous.

Qui peut m'aider à installer PrimTux ?

1. Découvrez notre [carte interactive](#) dédiée à la communauté PrimTux ! Explorez les différentes couleurs pour découvrir une multitude de ressources :

❏ En Vert : Identifiez les utilisateurs enthousiastes de PrimTux dans votre région. Connectez-vous, partagez vos expériences et construisez ensemble une communauté florissante.

❏ En Rouge : Besoin d'aide pour installer PrimTux ? Les personnes repérées en rouge sont là pour vous assister dans cette démarche. N'hésitez pas à les contacter pour des conseils et un accompagnement personnalisé.

❏ En Bleu : Des experts Auto-Entrepreneurs spécialisés dans le dépannage et le conseil en informatique sont prêts à installer PrimTux dans les écoles. Rencontrez également des utilisateurs volontaires pour partager leur expertise et vous offrir un soutien amical.

Explorez la carte interactive [ici](#) pour découvrir les contributeurs passionnés près de chez vous.



2. Vous pouvez également envoyer un mail à l'équipe PrimTux :

3. Vous êtes à l'aise et vous préférez prendre les choses en main, vous serez ravi(e) de savoir que l'obtention de PrimTux est à portée de clic ! Consultez simplement notre documentation technique détaillée pour un guide complet.

[Lien Documentation Technique de PrimTux]

Cette ressource fournit des informations exhaustives sur le téléchargement, l'installation et la configuration de PrimTux. Suivez les étapes claires pour profiter rapidement de notre solution éducative.

Si vous avez des questions spécifiques ou rencontrez des défis, n'hésitez pas à explorer [notre forum](#) ou à nous contacter directement.

Nous sommes là pour vous aider à tirer le meilleur parti de PrimTux !

Comment obtenir PrimTux pour une ou plusieurs classes au sein d'une école ou d'une commune ?

Si vous recherchez de l'aide pour intégrer PrimTux dans une école, vous pouvez solliciter l'assistance de divers reconditionneurs. Voici quelques options disponibles :

- **Club Linux Nord-Pas-Calais :**

- Site Web : <https://clx.asso.fr/spip/>
- Antennes à Boulogne (en cours), Cappelle-en-Pévèle, Cysoing, Fourmies (en cours), Moncheaux, Orchies, Roubaix.

- **Lycée Carnot de Bruay La Buissière :**

- Dispositif NIRD (Numérique Inclusif Responsable et Durable).
- Site Web : <https://maths-code.fr/cours/recycler-un-pc-sous-gnu-linux/>

- **Les amis de Mandela :**

- Page Facebook : <https://www.facebook.com/Lesamisdemandela/>
- Sallaumines, Drocourt, Hénin, Carvin, Lens, Liévin

- **Association GOUPIL-ERE :**

- site Web : <https://www.goupil-ere.org>
- Goupil intervient sur les Pays de Morlaix et du Centre Ouest Bretagne par deux axes

- **Association RÉSO** (Réemploi Éducatif et Social d'Ordinateurs)

- site Web : <https://www.reso-informatique.fr>
- mail : contact.reso@laposte.net, tél. 06 52 20 18 91
- Pays de Brocéliande en Ille et Vilaine

- **Club Oisux :**

- Site Web : <https://www.oisux.org>
- Milly-sur-Thérain, Bury, Bresles, Beauvais

- **Les ateliers du bocage :**

- Site Web : [Les ateliers du Bocage](#) et [Solidatech](#)
-

Ces ressources sont des points de contact potentiels pour obtenir de l'aide dans l'intégration de PrimTux dans le contexte éducatif. N'hésitez pas à les contacter pour bénéficier de leur expertise et de leur soutien.

Vous pouvez également faire appel aux Enseignants référents pour les usages du numérique à l'école (ERUN)

Les principales missions des ERUN :

L'accompagnement des enseignants, la mise en place d'actions de formation, la contribution à la formation des enseignants en collaboration avec les conseillers pédagogiques, la diffusion d'approches pédagogiques efficaces utilisant le numérique, l'assistance pour l'utilisation d'applications, la constitution d'indicateurs et leur analyse, le soutien juridique et déontologique, le suivi des projets d'équipement informatique et la participation à des groupes départementaux sur le numérique. Ils sont également chargés de la veille pédagogique, didactique et technique.

Revision #15

Created 2 February 2024 19:58:47 by Sylviane

Updated 20 April 2024 16:52:42 by Sylviane