



Découverte de Linux

Public

Tout public

Prérequis

- Avoir une bonne connaissance de l'outil informatique.
- Autonomie dans l'informatique de base sous Windows.
- Aucune connaissance préalable sur Linux n'est nécessaire.
- Apporter son ordinateur portable (souris conseillée) pour une installation sur votre PC tout en conservant Windows.

Objectifs

- Comprendre le fonctionnement de Linux et travailler efficacement avec le système d'exploitation.
- Accéder aux logiciels libres d'usage courant et les utiliser sous Linux.
- Assurer une qualité de fonctionnement de son microordinateur en maîtrisant la maintenance du système d'exploitation.

Programme

- · C'est quoi Linux?
- · Comparatifs Linux / Windows.
- Pourquoi passer à Linux (avantages / Inconvénients).
- · Tester Linux à partir d'une clé USB.
- Les précautions à prendre avant d'installer Linux.
- o Installation de Linux, cohabitation avec Windows.
- Configurer l'espace de travail.
- Mises à jour du système et des logiciels.
- Paramétrage de l'environnement.
- · Gestion des fichiers sous Linux.
- · Gestions des logiciels.
- Gestions des disgues et des partitions
- o Paramétrage et utilisation des logiciels courants :
 - Firefox
 - LibreOffice
 - Gestionnaire de Photos

••••

Alternance d'apports théoriques, méthodes et pratiques

Atelier Informatique

☑ Présentiel

Durée

5 séances de 3h00 horaires et dates à définir

Lieu
Médiathèque

Intervenant

Bernard CAULIER

Distribution utilisé

Linux Mint 21.3 avec Xfce.

(i) Informations pratiques

www.upvierzon.org/atelier-informatique/atelier-linux/

■ Modalités

Nombre maximum d'auditeurs : 6

Inscriptions

www.upvierzon.org/reservation/





Besoin de renseignements?