#### FICHE RÉSUMÉE DÉCOUVERTE **DE LINUX**



Linux qu'est-ce que c'est ? :

Linux est un projet crée en 1991 autour d'un ensemble de Logiciel Libre, c'est un système d'exploitation permettant de faire fonctionner votre pc, on pourrait comparer un système d'exploitation au moteur d'un véhicule.

Celui-ci peut tourner de façon autonome, mais si le moteur ne fonctionne pas correctement, le reste du véhicule ne fonctionne pas non plus, c'est là que linux à un rôle un jouer, permettant entre autres de donner un coup de jeune à d'anciens pc.

Qu'est-ce qu'un logiciel libre?

Un logiciel libre est un logiciel (libre de droit) dont l'utilisation, l'étude, la modification et la duplication par autrui en vue de sa diffusion sont permises et légalement.

Les principes du "logiciel libre" reposent sur la gratuité et la mise à disposition du code source du programme par son développeur.

Туре	Libre	Propriétaire
Système d'exploitation	Linux 💍	Windows
Suite bureautique	LibreOffice	Office
Navigateur Internet	Mozilla Firefox	Microsoft Edge
Logiciel de lecteur PDF	Sumatra PDF	PDF
Boite mail	Thunderbird	Outlook
Lecteur Multimédia		Windows Media <u>Player</u>
Visioconférence	Jitsi meet	Microsoft teams
Montage photo	GIMP	M Photoshop
	TypeSystème d'exploitationSuite bureautiqueNavigateur InternetLogiciel de lecteur PDFBoite mailLecteur MultimédiaVisioconférenceMontage photo	TypeLibreSystème d'exploitationLinux  Suite bureautiqueImage photoNavigateur InternetImage ComparisonNavigateur InternetImage ComparisonLogiciel de lecteur PDFImage ComparisonBoite mailImage ComparisonLecteur MultimédiaImage ComparisonVisioconférenceImage 

**Contact**: conseillernumerique@cmnc03.fr 06.07.71.87.83

Financé

par

~ GOUVERNEMENT Liberté Égalité Fraternité



Financé par l'Union européenne



Pour installer Linux, il faut connaître en amont les caractéristiques de son pc :

- La marque est le modèle de son pc
- La taille de stockage de son pc
- Le type de processeur 32 bit ou 64 bit

Stocker les fichiers sur une clé usb ou un disque du externe

ou sauvegarder vos fichiers sur un drive

#### 32 bits vs 64 bits : quelles différences ?

Un ordinateur équipé d'un processeur 64 bits et fonctionnant avec un système d'exploitation 64 bits traite une plus grande quantité de mémoire vive (RAM) et de façon plus rapide qu'un système 32 bits. Un système 32 bits (x86) peut utiliser jusqu'à 4 Go maximum de mémoire vive, ce sont souvent des ordinateurs datant des années 2000.

Ou trouver les caractéristiques de son pc Sous Windows 10

	Système
1) Paramètres	Processeur :

• •						
2)	Or	al	ρt	ς۱	/sta	ème

3) Information système

Processeur :	Intel(R) Core(TM) i5-3570 CPU
Mémoire installée (RAM) :	8,00 Go
lype du système :	Système d'exploitation 64 bits
Stylet et fonction tactile :	La fonctionnalité d'entrée tact

U @ 3.40GHz 3,40 GHz processeur x64 tile ou avec un stylet n'est pas disponible sur cet écran.

# Exemple de système



Zorin Os est un utilisateurs à passer facilement de Windows à Linux.







bureau adapté afin spécifiquement concue la meilleure distribution Linux Linux mint propose pour le contexte synthèse entre éducatif. Elle offre confort. facilité plusieurs applications d'utilisation. éducatives et un personnalisation et environnement adapté performance.. aux élèves du primaire.

Mx linux est notamment un système léger qui et capable de donner une nouvelle vie à des ordinateurs très anciens. grâce à un système d'exploitation optimisé pour consommer peu de RAM.



DistroWatch est un site Web qui fournit des actualités, des classements de pages de distribution et d'autres informations générales sur diverses distributions Linux .

**Comment installer Linux** 



Si vous souhaitez installer linux sur votre ordinateur, il est préférable d'être accompagner d'un professionel

1) Stocker vos fichiers important sur une clé usb ou un disque dur externe

2) Création du système linux sur une clé usb avec un logiciel. exemple : 3) Installation du système Linux sur votre ordinateur



#### Étape d'installation

Avant d'installer il est possible de tester le système directement sur votre clé usb.





Le menu est classé par catégories de logiciel : Accessoire Bureautique Graphisme Internet Logithèque





Après avoir testés vous pouvez l'installer en cliquant sur cet icône sur le bureau

English Español Esperanto Euskara

rrança

La première fenêtre se présente ainsi et vous propose la langue d'installation

### La deuxième fenêtre propose un clavier en français suite à notre choix dans la première fenêtre.

### La troisième fenêtre vous propose de télécharger et d'installer en cours d'installation des logiciels tiers.

### L'étape suivante est une étape importante à ne pas négliger. Installer linux à côté de Windows ou Supprimer Windows et installer linux

Plusieurs systèmes d'exploitation sont actuellement installés sur cet ordinateur. Que voulez-vous faire ?

- Installer Linux Mint à côté des autres
- Les documents, musiques et autres fichiers personnels seront conservés. Vous pouvez choisir le système d'exploitation à lancer au moment du démarrage de l'ordinateur.
- Effacer le disque et installer Linux Mint
- Avertissement : Ceci supprimera tous vos logiciels, documents, photos, musiques et autres fichiers de tous les systèmes d'exploitation.

#### Linux va vous permettre de revenir en arrière en cas de doute sur les opérations à mener.

## L'étape suivante consiste à choisir le bon fuseau horaire, sachant que Linux va faire en sorte de faire par défaut un bon choix.



Dans la fenêtre suivante, il vous sera demandé de donner votre nom, un nom d'ordinateur, un nom de connexion et un mot de passe.

Votre nom :	Eric		~
Le nom de votre ordinateur :	eric-mint19		~
	Le nom qu'il utilise p	our commu	niquer avec d'autres ordinateurs.
Choisir un nom d'utilisateur :	eric	~	
Choisir un mot de passe :	*******		Mot de passe trop faible
Confirmez votre mot de passe :	*******		1
	Ouvrir la sessi	on autom	atiquement
	O Demander mon mot de passe pour ouvrir une session		
	Chiffrer mon dossier personnel		

C'est parti pour l'installation du système Une fois l'installation terminée, on peut redémarrer le pc et éjecter votre clé usb.



Remerciement au site Internet Jetestelinux.com pour les images