

# Ateliers « Linux pour les nuls »



## Présentation rapide de Linux

Le terme Linux ne vous est pas inconnu, mais vous cernez mal son sens. Comme Windows de Microsoft, Linux permet de contrôler facilement son ordinateur. Mais son avantage est sa gratuité qui a permis de nombreux développements le rendant maintenant aussi simple que Windows. On se familiarise rapidement à une « suite » Linux qui comporte beaucoup d'utilitaires pré-installés. Les réflexes informatiques dans les logiciels de base (Traitement de texte, tableur, internet, dessin, etc.) restant identiques.

Mais la gratuité de ces logiciels libres ne signifie pas médiocrité ! D'ailleurs, les professionnels (administration, serveur et box internet, réseau d'entreprise, smartphone, etc.) privilégient ces logiciels Linux pour leur grande fiabilité.

## Contre l'obsolescence des ordinateurs (PC)

Les durées de vie des versions de Windows (... 7, 8, 10) sont de 6 ans. Au-delà, des dysfonctionnements apparaissent qui incitent à un nouvel achat d'ordinateur ... qui sera évidemment sous le dernier Windows.

Ainsi, on estime que la durée moyenne d'un PC est de cinq années et qu'elle ne cesse de diminuer. Ces PC finissent ensuite dans les filières de recyclage, avec tous les problèmes de traitement des déchets informatiques et de gaspillage de matière première.

Or ces « ordinosaures » répondent à une utilisation courante d'une famille. Encore faut-il casser ce lien pervers entre PC et Windows, ce que Linux fait sans grand problème.

## Les ateliers « Linux pour les nuls »

Les néophytes sont souvent perdus dans cette transition et hésitent à se lancer seuls. Le passage à Linux demande donc un léger accompagnement accessible à tout public maîtrisant les rudiments informatiques.

Deux ateliers « **Linux pour les nuls** » s'adresseront donc à ces volontaires pour passer les premières étapes. Chacun accueillera gratuitement 5 stagiaires maîtrisant **a minima** un gestionnaire de fichiers et un navigateur internet comme Firefox. Dès que le nombre d'inscrits par courriel à [linux.lignon@laposte.net](mailto:linux.lignon@laposte.net) sera atteint suivant le principe : « les premiers inscrits seront les premiers retenus », ils commenceront début 2019. Cette formation s'étendra sur 10 semaines, tous les jeudis :

1. Soit à la Webroom, ancienne mairie du Chambon-sur-Lignon, de 17 à 19 h.
2. Soit à la mairie du Mazet-Saint-Voy de 19 h. 30 à 21 h. 30.

Au terme de ces 20 heures, les participants sauront installer et maintenir une « suite » Linux sur leur vieux PC.

Ces ateliers se dérouleront grâce à un partenariat avec la brocante solidaire de l'Armée du Salut (Chambon-sur-Lignon), ERE43 (Yssingaux), Emmaüs 43 (Puy-en-Velay), le fab-lab du Pensio (Puy-en-Velay) et l'IUT de Clermont-Ferrand. Le matériel informatique ayant été fourni par eux.

Le nul de service, C. Maillebouis  
[linux.lignon@laposte.net](mailto:linux.lignon@laposte.net)