# 3e prise en main pratique de GNU/LINUX – objectif : l'autonomie



#### **Présentation:**

Cet atelier de huit heures a pour objectif de faire découvrir notamment aux débutants le système GNU/LINUX via la distribution **HYBRYDE** (basée sur Ubuntu), dans un premier temps, par la présentation et la manipulation des environnements de bureau KDE, Unity et Xfce (seulement 3 pour une question de temps; les autres pourront facilement être découverts de manière personnelle après l'atelier; et Unity a été préféré à Gnome pour la documentation d'Ubuntu); puis, la présentation succincte de quelques applications dans différentes catégories; et, pour finir, de la ligne de commande.

**ATTENTION**. Les données personnelles auront été sauvegardées au préalable. Les participants arriveront avec un ordinateur portable **avec lecteur de cd/dvd (avec un système différent de Windows 8 pour l'installation)**. Pour l'installation en double-boot, il faut au moins 15 à 20 Gio de libre sur le disque dur, et je recommande un minimum de 1,5 à 2 Gio de ram et un processeur d'au moins 1 Ghz, si possible.

## **Programme:**

### A - le matin - 9h -> 13h

- 1 Présentations rapides sur 1/2 d'heure (animateur, atelier, participants).
- 2 <u>Installation (ou non) du système sur 3/4 d'heure maxi :</u>

les participants auront le choix entre 3 possibilités de travail (ce choix reste personnel, et n'engage ni l'animateur, ni Starinux) : soit travailler en livecd, ce qui revient à travailler normalement sans installer le système (mais tout le travail de l'après-midi sera effacé à l'extinction du portable). Soit remplacer complètement Windows par hybryde. Soit, enfin, installer le 2e à côté du premier, c'est-à-dire créer un double boot (dans ce cas, au démarrage, vous aurez un tableau vous permettant de sélectionner le système désiré). La dernière option est quand même recommandée.

### 3 - D<u>écouverte par la manipulation</u> :

Bureaux KDE, et Unity

#### **B - Repas : 13h - 14h**

# <u>C - L'après-midi - 14h -> 18h</u>

- Xfce
- présentation des gestionnaires de fichiers, de paquets et des paramètres systèmes.
- rapidement, différents logiciels dans différentes catégories (bureautique, multimédia...).
- présentation du Terminal, avec bash (d'abord en parallèle avec un gestionnaire de fichiers), puis vim (avec droits Unix et modifications de ceux-ci).