

Résumé de premier atelier talend open studio

le premier atelier était pour installer l'environnement de travail avec talend et puisque c'est un outil d'intégration de donnée et ETL (Extract, transform and load) alors le travail sera essentiellement sur les bases de données et dans ce cadre était le premier atelier :

-introduction sur les bases de données et petite démonstration a propos MCD dans merise
-installation de **serveur LAMP** pour la gestion de base de donnée et voilà les étape d'installation

*installer [tasksel](#) par le synaptic ou software center

* ouvrir terminal et tapez la commande :**sudo tasksel install lamp-server**

Rq : le mot de passe demandé c'est de système de gestion de base de donnée SQL ne l'oublier pas surtout pour pouvoir accéder au base de donnée après.

pour plus de détails voilà le lien : <http://doc.ubuntu-fr.org/lamp>

-installer l'interface graphique qui facilite l'accès au serveur et la gestion de base de donnée et c'est très simple ouvrir synaptic ou software center et écrivez **phpmyadmin** et puis installer.

Bon la plus part d'atelier était d'expliquer le SGBD et pour ceux qui étaient absents voilà quelque mot clé pour faire de recherche : SGBD, MCD merise , Sql.

Pour le prochain atelier on va installer d'abord le reste de l'environnement de travail :

- installer **Apache Tomcat** :<http://doc.ubuntu-fr.org/tomcat>
- installer Talend Open Studio (j'ai télécharger le paquet il sera donnée dans le local)
- présentation sur : l'intégration de données, ETL, webservice et l'utilité pour les entreprises.
- si on a eu de temps on fera un petit exemple sur TOS.

P.S : pour plus de détails je suis toujours disponible pour répondre a vos questions.