## TP Serveur WEB sous Linux

Nom:.....

Tâches	40 g	unau J	- 1 C C	100	<u> </u>	2h30	3h30
T1 – Lecture du sujet							
T2 – Installation des services							
T2.1 - Installation et test du serveur Apache							
T2.2 – Installation et test fonctionnalités PHP							
T2.3 – Installation et test du serveur MySQL							
T3 – Installation du site							
T3.1 – Création du compte de mise à jour du site Web							
T3.2 – Installation et test du site Web							
T3.3 – Création de la base de données							
T3.4 – Test du site							
T4 – Installation et test du site phpMyAdmin							
T5 – Recette							

## TP Serveur WEB sous Linux

|--|

Test à réaliser	Commande ou action à faire	Résultat attendu	Résultat obtenu
Site Web accessible et correct	Affichage du site d'un poste quelconque	Affichage correct de la page de base	
Configuration du serveur Mysql	Connexion avec le login root et le mot de passe snirsnir au serveur Mysql (mysql -h 127.0.0.1 -u root -p) et exécution de la commandes « show databases ; »	Affichage de la liste des bases de données dont la base snir	
Module php fonctionnel	Parcours du lien « Site de Madani » ou « Site de Maheux »	Affichage correct de la page avec les noms des cours	
Création de l'utilisateur adminbus pour modifier les pages WEB.	Connexion avec le login adminbus et le mot de passe snirsnir	Connexion effective	
Modification par FTP des pages WEB	Lancement de Filezilla d'un poste local avec hôte : sftp/192.168.0. , login adminbus et mot de passe snirsnir	Affichage du répertoire du site WEB Modification possible	
Installation correcte de phpMyAdmin	Affichage du site « 192.168.0. /phpMyAdmin » d'un poste quelconque et connexion avec le compte root (mot de passe snirsnir)	Affichage de la base snir correcte	