### Cours GNU/Linux et Unix

Présentation des cours

## contenu des cours

La culture générale sur l'open source et la gestion des systèmes d'information

L'utilisation des environnements Unix/Linux

L'administration des systeme Unix/Linux

Maitrise des principaux services réseaux sous Unix

## Déroulement des cours

Enchainement théorique et pratique autour des systemes d'exploitation Unix et Linux

#### Les valeures :

#### Ecoute et collaboration :

Nous collaborons dans l'objectif de votre monté en compétence.

#### **Entraide:**

Vous n'avez réelement fini votre TP que lorsque vos voisins de classe ont aussi fini leur TP.

#### Respect et Bonne humeur :

Comportement respectueux du cours et de ces collègues, les Bonnes blagues sont acceptés

# Votre comportement

#### Ecoutez!

La partie théorique

Les consignes

### Posez des questions (écoute active) :

Pour comprendre ou on en est et ou on va.

Pour vous assurer que vous avez compris le point.

Pour vos collègues qui n'ont pas compris et qui n'ose pas

Parce que mon exposé n'est pas si clair et mérite une reformulation

# Votre comportement

### Donnez du rythme :

Dites si vous avez compris, si le sujet est maitrisé ou si vous êtes perdu.

Effectuez les TP et TD sans attendre, visez l'efficacité et respectez les consignes.

Demandez de l'aide (discrétement à vos voisins dans un premier temps).

### Faites des recherches personnels

sur internet deffinissions, tuto, projets personnels

## Tour de table : 20 min

Mail to: alan.simon@free.fr

Objet : [classe] en minuscule et sans

accent

### Contenu:

Qui êtes vous ?

Quel sont vos objectifs de formation?

Quelles sont vos attentes sur ce cours?

A part ça?

## **Outils**

Votre laptop et 10GB d'espace

Outil de virtualisation (VirtualBox OSE)

Les VM et les images iso.

De quoi prendre des notes

Votre cerveau

## TP: installation de Votre Lab

Virtual Box

RTFM: Read The Fine Manual

# Hors sujets

Présentation simplifiée de la virtualisation

Gestion réseaux sur un hyperviseur