



## SysAdmin

### Mise en place et administration de stations Linux et Windows

Si la mise en service d'une station de travail bureautique peut se faire facilement, avec Linux ou Windows, la mise en place d'une infrastructure plus élaborée devient vite complexe.

C'est pourquoi **ac6-formation** propose toute une gamme de cours couvrant l'ensemble des problèmes qui peuvent se poser lors de la mise en place d'une telle infrastructure, des stations de travail, bureautique ou développement, aux serveurs départementaux ou Internet et à la collaboration entre Windows et Linux.

You can see detailed course descriptions of the various trainings by using the above navigation bar. You can also click on course identifiers in the following course briefs hereafter.

#### Cours principaux

**A1 - Linux administration** Administration de base du système Linux

Ce cours est destiné à toute personne ayant à installer, configurer et administrer une machine Linux.

**A2 - Administration Linux avancée** Ce cours est destiné à toute personne ayant à installer, configurer et administrer un serveur Linux.

**A3 - Samba** Intégration de stations Windows avec un serveur Linux

**A5 - Network security** Sécurisation d'un serveur Linux, Internet ou Intranet

**A6 - Windows 2003 serveur** Installation et maintenance d'un serveur Windows 2003

Ce cours s'adresse à tous ceux qui ont besoin de mettre en place un serveur Windows 2003, que ce soit dans le cadre d'un serveur d'entreprise ou pour la mise en oeuvre d'outils d'administration à distance, d'installation ou de boot à travers le réseau de stations de travail Windows ou de périphérique Windows XP Embedded.

**A7 - Windows 2008 serveur** Installation et administration d'un serveur Windows 2008

Ce cours s'adresse à tous ceux qui ont besoin de mettre en place un serveur Windows 2008 Serveur, que ce soit dans le cadre d'un serveur d'entreprise ou pour la mise en oeuvre d'outils d'administration à distance, d'installation ou de boot à travers le réseau de stations de travail Windows ou de périphériques Windows XP Embedded.

## Autres cours

**D0 - Programmation Linux et uClinux** La programmation utilisateur sur Linux et  $\mu$ Clinux

**E1 - Eclipse** Utilisation de l'environnement de développement Eclipse pour C, C++ et Java(TM)

**W5 - Déploiement XPE** Déploiement et gestion de Windows XP embedded

Ce cours détaille les différentes méthodes permettant le déploiement et l'administration à distance de systèmes XP Embedded.

