



## Séminaire 2 jours Configurer, administrer et sécuriser Dokeos

**Durée** : 2 jours

**Dates** : 28-29 janvier 2005

**Formateur** : Thomas De Praetere

### Objectifs

Maîtriser les processus requis pour la gestion d'un serveur Dokeos sous Linux:

- **Gestion d'un serveur Linux** : installation, configuration, noms de domaine, sauvegardes système, Apache, Php, MySQL,
- **Configuration** : paramétrage des droits d'inscription, ajustements de PHP, association avec un nom de domaine, articulation des bases de données,
- **Administration** : import et export d'utilisateurs, inscription des utilisateurs dans les cours, sauvegarde, restauration des données,
- **Statistiques** : Exploitation des données brutes, reporting, analyse des ressources système,
- **Bases de données** : reporting avancé, vérifications de données, benchmarking, outils de recherche,
- **Personnalisation** : modifications sur la page d'accueil, paramétrage de l'entête, édition des feuilles de style, ajout de pages en entrée du portail,
- **Programmation légère** : ajout d'un plugin, personnalisation de scripts, méthodes pour garantir les futures mises à jour,
- **Sécurisation** : introduction aux sécurisations externe (firewall) et interne (droits d'accès et sécurité Apache)

### Méthode

Atelier mains au clavier. Les participants sont invités à mettre en pratique les éléments introduits par le formateur. Dokeos fournit un serveur d'expérimentation

### Public

Le séminaire est destiné à toute personne chargée de la gestion informatique d'un portail Dokeos.

Thomas De Praetere, le 27 janvier 2005.