

Le cursus de formation Eole



Reproduction interdite.

1 : Bilan de l'offre de formation 2003/2004

- ❑ Les formations disponibles : Amon et Horus
 - ❑ La formation Amon est restée confidentielle
 - ❑ La formation Horus a fait l'objet d'une communication
 - ❑ La formation a concerné quatorze académies
- ❑ Les demandes exprimées par les académies
 - ❑ Des formations d'une durée maximale de trois jours
 - ❑ Des formations pour l'ensemble du personnel
 - ❑ Des formations en académie et non pas à Paris

2 : Le cursus Eole (2004/2005) : les objectifs

- ❑ Continuer les formations décentralisées
- ❑ Proposer une formation par module Eole
- ❑ Limiter les redites entre les modules
- ❑ Servir de lien entre les académies et les développeurs
- ❑ Prendre en compte les demandes du terrain

3 : Formation commune Eole (3 jours)

- ❑ Couvre les points communs aux différents modules
 - ❑ Présentation du projet et vision d'ensemble
 - ❑ Procédure d'installation et d'administration communes
 - ❑ Rappel des bases Linux nécessaires aux tâches courantes
 - ❑ Application des mises à jour
 - ❑ Application des patches éventuels

4 : Formation Horus (3 jours)

- ❑ Un plan qui permet d'aller plus loin
 - ❑ Installation des applications nationales
 - ❑ Fonctionnement de l'annuaire
 - ❑ Mécanismes de sauvegardes
 - ❑ Gestion des impressions
 - ❑ Création de configurations personnalisées
 - ❑ Méthodes pour accélérer le déploiement
- ❑ Ce module correspond au niveau 2 initialement annoncé

5 : Formation Scribe (3 jours)

- ❑ Une formation qui reprend une partie des thématiques Horus
- ❑ Les principales différences :
 - ❑ La gestion du courrier électronique
 - ❑ Les particularités de la gestion de l'annuaire
 - ❑ Moins de possibilités d'uniformisation des serveurs
 - ❑ Plus d'outil de gestion des stations

6 : Formation de base Amon-Sphynx (2 jours)

- ❑ Cette formation traite du déploiement d'Amon
 - ❑ Connaissances réseau indispensables
 - ❑ Vérification du filtrage
 - ❑ Configuration du cache et du filtrage des sites
- ❑ Elle contient un message aux établissements
 - ❑ Une sensibilisation à la sécurité informatique
 - ❑ Une responsabilisation des utilisateurs

7 : Formation avancée Amon-Sphinx (2 jours)

- ❑ Cette formation aura peut-être lieu à Paris
- ❑ Elle couvre le travail préparatoire au déploiement
 - ❑ Présentation des modèles de filtrage
 - ❑ Réalisation de modèles adaptés à l'académie
 - ❑ Utilisation de l'outil ERA
 - ❑ Le fonctionnement d'iptables
 - ❑ L'intégration de Sphinx dans le réseau académique

8 : La formation Zephyr

- ❑ Une formation probablement interacadémique
- ❑ Elle traite des deux aspects de Zéphyr
- ❑ L'aspect d'aide au déploiement
 - ❑ Centralisation et diffusion des configurations
 - ❑ Gestion des variantes
- ❑ L'aspect d'aide à la supervision du parc
 - ❑ Les mécanismes de communication entre les modules
 - ❑ Les remontées d'alertes
 - ❑ Les outils de gestion des logs
- ❑ Il s'agit d'un module encore en évolution

9 : Calendrier prévisionnel

- ❑ Première étape : évaluation des besoins
 - ❑ Un sondage sera fait la semaine prochaine
 - ❑ Tous les participants au séminaire seront informés
- ❑ Deuxième étape : formations interacadémiques
 - ❑ Une première vague aura lieu en novembre
 - ❑ Il s'agira probablement de deux cycles complets
 - ❑ Les stages n'auront pas forcément lieu à Paris
- ❑ Troisième étape : formations intra-académique
 - ❑ Des sessions décentralisées auront lieu
 - ❑ Il est important de bien le préciser
 - ❑ Selon toute probabilité, en décembre ou janvier