



**Séminaire EOLE**  
**Dijon-Marsannay La côte**  
**20-21 Octobre 2009**

**Quelques mots sur**  
**l'offre de Formation EOLE**





# L'offre de formation EOLE

- Historique
- Les modules de l'offre EOLE
- Récapitulatif de la filière EOLE
- Les autres modules EOLE



- ★ Avant 2006
  - Pas de marché
  - Société LOGIDEE
  
- ★ 2006- 2008
  - Un marché formation EOLE
  - Société AVOLYS/SPHERIUS
  - Marché 153000 € mini--> 300000 € maxi
  
- ★ 2009- 2010
  - Un marché formation EOLE
  - Société EDENWALL/INL
  - Marché de 30000 mini --> 60000 € maxi





# Les Modules EOLE (1)

## RAPPELS

- \* **Simplification** de la filière de formation ; passage de 6 à 4 modules.
- \* Le **tronc commun** est éclaté en deux modules :
  - Un pour l'initiation,
  - Un pour la spécialisation
- \* Le module **amon-sphynx** est maintenu en 1 seul module.
- \* Les modules **Scribe** et **Horus** sont fusionnés en un seul.
- \* Le module **Zephir** disparaît en tant que module : Il est incorporé aux autres modules si besoin.





# Les modules EOLE (2)

## 4 modules de formation

- Le tronc commun niveau 1 (2 jours)
- Le tronc commun niveau 2 (1 jour)
- Scribe-Horus (3 jours)
- Amon-Sphynx (3 jours)





# Les modules EOLE (3)

## Objectifs tronc commun (niveau 1)

- connaître l'objectif des différents modules EOLE
- comprendre l'architecture cible des établissements scolaires
- savoir installer un module EOLE
- savoir intégrer avec Zéphir
- connaître les bases Linux indispensables





# Les modules EOLE (4)

## Objectifs tronc commun (niveau 2)

Savoir adapter un module EOLE

- construire un dictionnaire local
- savoir réaliser et diffuser des modifications (patches)
- Créer des variantes avec le module Zephir
- comment ajouter des logiciels





# Les modules EOLE (5)

## Objectifs Scribe-Horus

- Administrer un serveur scribe ou horus
- Intégrer dans un réseau établissement
- Gérer des groupes, des utilisateurs, des partages
- Effectuer des sauvegardes et des restaurations







# Les modules EOLE (6)

## Objectifs Amon-Sphynx

- administrer un serveur Amon
- savoir établir des tunnels sécurisés
- savoir manipuler les mécanismes de filtrage de sites



# Le Récapitulatif de la filière EOLE

- <http://formation.in.orion.education.fr>



## Filière serveur Linux en EPLE

### • EOLE – Tronc commun connaissance de base Niveau 1

- connaître l'objectif des différents modules EOLE
- comprendre l'architecture cible des établissements scolaires
- savoir installer un module EOLE
- savoir intégrer avec Zéphir
- connaître les bases Linux indispensables

### • EOLE – Tronc commun connaissance de base Niveau 2

- savoir adapter un module EOLE

### • EOLE – Scribe / Horus

- administrer un serveur Scribe ou Horus
- intégrer dans le réseau établissement
- gérer les groupes, les utilisateurs, les partages
- effectuer des sauvegardes et des restaurations

### • EOLE – Amon / Schynx

- administrer un serveur Amon
- savoir établir des tunnels sécurisés
- savoir manipuler les mécanismes de filtrage de sites
- migration EOLE vers EOLE NG

Filière

# Les autres modules

- 4 modules sur 10 sont couverts par la formation
- De la nécessité de fournir une offre pour les modules restants ?
  - \* AmonEcole
  - \* Eclair
  - \* Zéphirlog
  - \* IDS Prélude
  - \* Sentinelle
  - \* Seshat



# La documentation

- Réécriture de la documentation de 9 modules  
1200 pages au total
- 10 documentations transversales web  
Application Zéphir, Clients Scribe, Enregistrement Zéphir, Envole, Era et proxy, Imprimante, Liste de diffusion, Personnalisation des modules EOLE, Sauvegarde, onduleur
- Une page du site dédiée a la documentation





Merci de votre attention

