



**Séminaire EOLE**  
**Beaune**  
**25-26 Septembre 2007**

**ESU**  
**Environnements Sécurisés des**  
**Utilisateurs**





- Introduction
- La console ESU  
Configuration des environnements utilisateurs.
- Le client ESU  
Construction de l'environnement sur les stations.





# INTRODUCTION

ESU est un outil destiné à simplifier l'administration du réseau de l'établissement.

ESU permet de configurer les environnements Windows des stations pour chaque utilisateur.

Le parc de machine est organisé en groupe de machine (cdi, salle multimédia, ...)

Les utilisateurs sont organisés en groupes d'utilisateurs.





# INTRODUCTION 2

ESU travaille avec l'annuaire du réseau établissement afin de personnaliser les environnements de travail. (Annuaire LDAP ).

L' environnement est reconstruit à chaque ouverture de session en fonction de l'utilisateur et du groupe de machines auquel appartient l'ordinateur.





# INTRODUCTION 3

Les environnements sont :

- Paramétrés à partir d'une console réseau :

La console ESU

- appliqués sur les stations par :

le client ESU



# La console ESU

- Elle permet la configuration des environnements utilisateurs
- Tâche effectuée par l'administrateur
  - Il définit les utilisateurs et les groupes autorisés.
  - L'environnement de travail consiste à sélectionner des règles de configuration (système, environnement utilisateur)



# Le client ESU

Construction de l'environnement utilisateur

En fonction du groupe de machine auquel appartient la station et de la qualité de l'utilisateur, le client ESU construit l'environnement utilisateur sur le poste de travail.





# Merci de *votre* attention

Document élaboré à partir du document d'Olivier Adam

(prise en main ESU -sceren-CRDP bretagne)

