

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
M R I M :

MICRO-INFORMATIQUE ET RESEAUX :
INSTALLATION ET MAINTENANCE

ÉPREUVE E3 :

**Épreuve pratique prenant en compte la formation en milieu
professionnel**

SOUS-ÉPREUVE U32 :

**Préparation, Installation, mise en service d'un équipement et
maintenance de réseaux de communication multiservices**

CENTRE D'EXAMEN :

ORGANISATION MATERIELLE

CODE ÉPREUVE : 0306-MIR P 32		EXAMEN : BCP	SPECIALITÉ : MICRO INFORMATIQUE ET RESEAUX : INSTALLATION ET MAINTENANCE	
SESSION 2003	MATERIEL	ÉPREUVE : U32 Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel		
Durée : 6 heures		Coefficient : 5	Code sujet : E32N2	Page : 1/3

MATERIEL NECESSAIRE

4 Postes sous Windows 98

1 Serveur sous Redhat7.3

1 COMMUTATEUR supportant les VLAN

(avec câble console pour configuration)

(adresse IP du commutateur : 192.168.1.1).

LOGICIELS NECESSAIRES

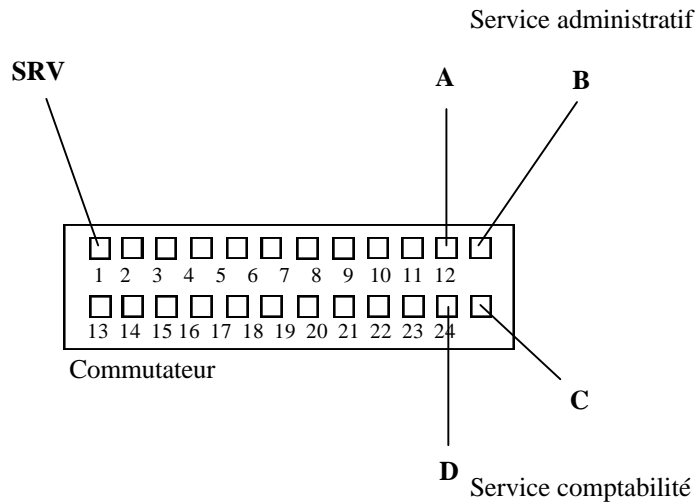
CD RedHat 7.3

CD Windows 98

Disquette Installation Windows 98

PREPARATION A REALISER PAR LES EXAMINATEURS

Plan du réseau :



SRV dispose d'un serveur WEB (APACHE) et FTP (WU-FTPD).

Le système d'exploitation est la distribution **Linux Redhat 7.3**.

A,B,C,D représente des postes sous Windows98

Le switch devra être administrable par Telnet ou par port console.