

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 Épreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel		
Durée : 6h		Coefficient : 5	Code sujet : E32N8	Page : 1/3

MATERIEL et LOGICIELS NECESSAIRES

- 1 serveur Win 2000 équipé d'une carte réseau Ethernet.
- 1 serveur Win 2000 équipé d'une carte réseau Ethernet.
- 1 carte réseau 10 Mb/s ou 100 Mb/s avec la disquette drivers Windows 2000 Server.
- 1 CD ROM Windows 2000 Server.
- Service Pack 3 (Pack 2) Windows 2000.
- Une imprimante avec drivers pour Windows 2000 Server.
- Un cordon imprimante.
- Un micro-ordinateur récent (lecteur de CD bootable).
- Un CD ROM Windows 2000 Pro.
- 1 carte réseau 10 Mb/s ou 100 Mb/s avec la disquette drivers Windows 2000 Pro.
- 2 hubs 10 Mb/s ou 100 Mb/s.
- Câbles et cordons de liaison nécessaires .
- 1 tournevis pour montage – démontage des éléments du PC
- 1 testeur de cordons réseaux

<i>Examen</i> : Micro Informatique et Réseaux : Installation et Maintenance	<i>Epreuve</i> : E 32 Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel
<i>N° Sujet</i> : E32N8	Page 2/3

PREPARATION A REALISER PAR LES EXAMINATEURS

- Préparer un Serveur Windows 2000, nom : CPD, mot de passe : mrim, contrôleur principal du domaine TDAN, DNS : tdan.net, serveur WEB, équipé d'une carte réseau Ethernet.

Adresse IP : 192.168.10.254

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Créer, sur ce serveur, un répertoire partagé (contrôle total pour tout le monde) contenant le service pack 3 de Windows 2000.

- Préparer un Serveur autonome Windows 2000 (sans configuration d' Active Directory), nom : CSD, mot de passe : mrim1, groupe de travail TDAN, équipé d'une carte réseau Ethernet.

Adresse IP : 192.168.10.253

Masque de sous réseau : 255.255.255.0

- Prévoir un PC, sans système d'exploitation installé, sans carte réseau, configuré pour démarrer sur le disque dur (et non sur le lecteur de CD).

<i>Examen</i> : Micro Informatique et Réseaux : Installation et Maintenance	<i>Epreuve</i> : E 32 Epreuve pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel
<i>N° Sujet</i> : E32N8	Page 3/3