## Conservatoire National des Arts et Métiers Centre associé de Strasbourg

## Certificat Professionnel de Technicien Micro Réseau et Internet

UV TMRI-1 - Systèmes en réseaux 1 valeur, 100 heures Introduction au système Linux

Premier examen

10 septembre 2002

Nom :	
Prénom :	

Principe de notation:

Ce questionnaire est composé de 31 questions représentant 72 points ramenés à 20. Les points affectés à chaque réponse sont indiqués dans la marge gauche.

Pour les questions à choix multiple, une réponse juste rapporte les points de la question, une réponse fausse les fait perdre. Donc, si vous n'êtes pas sûr de votre réponse, il est préférable de la laisser en blanc plutôt que de répondre au hasard.

## 1 Principales différences entre un logiciel libre et un freeware

(1pt) 1. Puis-je utiliser gratuitement un freeware?
□ Oui, □ Non

(1pt)	2.	Puis-je utiliser gratuitement un logiciel libre? □ Oui, □ Non
(1pt)	3.	Puis-je modifier un freeware? □ Oui, □ Non
(1pt)	4.	Puis-je modifier un logiciel libre? □ Oui, □ Non
(1pt)	5.	Est-il possible de commercialiser un freeware développé par un tiers ? $\Box$ Oui, $\Box$ Non
(1pt)	6.	Est-il possible de commercialiser un logiciel libre développé par un tiers ? $\Box$ Oui, $\Box$ Non
(1pt)	7.	Un logiciel libre peut-il devenir un logiciel commercial lors d'une nouvelle version ? $\Box$ Oui, $\Box$ Non
(1pt)	8.	Un freeware peut-il devenir un logiciel commercial lors d'une nouvelle version ? $\Box$ Oui, $\Box$ Non
		2 Caractéristiques générales de Linux
(1pt)	9.	Linux représente :  □ Un système d'exploitation complet, □ Un noyau inutilisable seul, □ Un ensemble d'outils dont l'assemblage permet la réalisation de systèmes informatiques divers (bases de données, serveur Web )
(1pt)	10.	Pourquoi utilise-t-on souvent GNU/Linux pour désigner le système Linux ?  □ Linux est issu du projet GNU,  □ Linux a été à l'origine du projet GNU,  □ C'est quand il est associé aux outils GNU que Linux est réellement utilisable.
(1pt)	11.	Linux a été écrit à partir :  □ Des sources initiales d'AT&T, communes à tous les Unix,  □ D'une feuille blanche, en ne se réferant à aucun système connu,  □ Des spécifications d'Unix, mais sans s'appuyer sur les sources initiales d'AT&T.
		3 Arborescence des répertoires de Linux
(2pt)	12.	Dans quel répertoire sont regroupés les fichiers de paramétrage du système? $ \square \ / \text{bin}, \ \square \ / \text{boot}, \ \square \ / \text{dev}, \ \square \ / \text{etc}, \ \square \ / \text{home}, \ \square \ / \text{lib}, \ \square \ / \text{mnt}, \ \square \ / \text{opt}, \ \square \ / \text{proc}, \ \square \ / \text{sbin} \ \square \ / \text{tmp}, \ \square \ / \text{root}, \ \square \ / \text{var} $
(2pt)	13.	Dans quel répertoire sont regroupés les répertoires personnels des utilisateurs du système?
		$\square$ /bin, $\square$ /boot, $\square$ /dev, $\square$ /etc, $\square$ /home, $\square$ /lib, $\square$ /mnt, $\square$ /opt, $\square$ /proc, $\square$ /sbin $\square$ /tmp, $\square$ /root, $\square$ /usr, $\square$ /var

(2pt)	14.	Dans quel répertoire sont généralement stockés les fichiers de paramétrage des applications ?
		$\square$ /bin, $\square$ /boot, $\square$ /dev, $\square$ /etc, $\square$ /home, $\square$ /lib, $\square$ /mnt, $\square$ /opt, $\square$ /proc, $\square$ /sbin, $\square$ /tmp, $\square$ /root, $\square$ /usr, $\square$ /var
(2pt)	15.	Dans quel répertoire sont généralement stockées les données manipulées (modifiées) par les applications?
		$\Box$ /bin, $\Box$ /boot, $\Box$ /dev, $\Box$ /etc, $\Box$ /home, $\Box$ /lib, $\Box$ /mnt, $\Box$ /opt, $\Box$ /proc, $\Box$ /sbin, $\Box$ /tmp, $\Box$ /root, $\Box$ /usr, $\Box$ /var
(2pt)	16.	Dans quel répertoire sont représentés les différents périphériques du système (CD-ROM, ports série )?
		□ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □ /root, □ /usr, □ /var
(2pt)	17.	Dans quel répertoire peut-on obtenir des informations sur l'état courant du système (utilisation mémoire, de la CPU, liste et caractèristiques des processus en cours d'exécution)?
		$\square$ /bin, $\square$ /boot, $\square$ /dev, $\square$ /etc, $\square$ /home, $\square$ /lib, $\square$ /mnt, $\square$ /opt, $\square$ /proc, $\square$ /sbin, $\square$ /root, $\square$ /root, $\square$ /var
(2pt)	18.	Par convention, dans quel répertoire monte-t-on les systèmes de fichiers utilisés occasion- nellement (périphériques amovibles - lecteur de disquette, de CD-ROM - ou systèmes de fichiers d'autres systèmes).
		$\Box$ /bin, $\Box$ /boot, $\Box$ /dev, $\Box$ /etc, $\Box$ /home, $\Box$ /lib, $\Box$ /mnt, $\Box$ /opt, $\Box$ /proc, $\Box$ /sbin, $\Box$ /root, $\Box$ /root, $\Box$ /var
(3pt)	19.	Avec quelle commande monteriez-vous un système de fichier ISO9660 situé sur un CDROM ?
(2pt)	20.	Comment procéderiez - vous pour éjecter ce CD-ROM?
(2pt)	21.	Dans quel fichier sont déclarés les systèmes de fichier couramment utilisés ?
(5pt)	22.	Ecrivez les lignes à ajouter dans ce fichier pour déclarer les systèmes de fichier suivants :  - /dev/hda1 de type ext2 monté sur /, /dev/hda2 de type ext2 monté sur /home
		<ul> <li>/dev/hda2 de type ext3 monté sur /home,</li> <li>/dev/hda5 de type ext3 monté sur /var,</li> </ul>
		<ul> <li>/dev/hda6 de type ext2 monté en lecture seule sur /usr,</li> <li>/dev/cdrom de type iso9660 monté à la demande des utilisateurs sur /mnt/cdrom.</li> </ul>

(3pt) 23. Une fois ce paramétrage défini, avec quelle commande monteriez-vous un système de fichier ISO9660 situé sur un CD-ROM?

## 4 La sécurité dans Linux

	(2pt	) 24.	Dans o	uel	fichier	sont	définis	les	utilisateurs	du	svstème?	
--	------	-------	--------	-----	---------	------	---------	-----	--------------	----	----------	--

(2pt) 25. Dans quel fichier sont définis les groupes d'utilisateurs?

(3pt) 26.	Citez les droits élémentaires pouvant être affectés aux fichiers de Linux (avec leur abré-
	viation et leur signification pour les fichiers normaux et les répertoires)?

 <del></del>	 · <del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>

(1pt) 27. Comment peut-on affecter des droits d'accès aux fichiers?

- □ En définissant, au niveau du fichier, la liste des utilisateurs autorisés,
- □ En définissant individuellement, pour chaque utilisateur, ses droits d'accès au fichier,
- □ En définissant le propriétaire et le groupe de chaque fichier
- 28. En considérant le résultat de la commande suivante, répondez<sup>1</sup> :

[util1@localhost tmri]\$ ls -al

total
-------

drwxrwx	2 r	oot	tm	ri	4096	avr	26	16:00	. /
drwxrwx	76 r	oot	tm	ri	4096	jun	2	08:39	/
-rwxrwx	1 ut	til1	tm	ri	0	${\tt mai}$	11	09:56	fichier1
-rwxrwx	1 ut	til1	tm	ri	0	${\tt mai}$	11	09:56	fichier2
-rwxrwxx	1 ut	til1	tm	ri	0	${\tt mai}$	11	09:56	fichier3
-rwxrwx	1 ut	til1	tm	ri	0	${\tt mai}$	11	09:56	fichier4
drwxr-xx	2 ut	til3	ut	il3	4096	${\tt mai}$	11	09:57	repertoire/

Composition des groupes :

_	_	<del>-</del>	
Nom	utilisateur	groupe 'tmri'	groupe 'util3'
	util1	X	
	util2	X	
	util3		X

(2pt) (a) Que peut faire l'utilisateur 'util1' sur le fichier 'fichier2'?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Il peut y avoir plusieurs réponses par question

Premier examen

TMRI Systèmes en réseau

10 septembre 2002

Ce questionnaire est composé de 31 questions, pour un total de 72 points.