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

## Examen intermédiaire

Rémi LEBLOND

12 juin 2003

Principe de notation :
Ce questionnaire est composé de 32 questions représentant 74 points ramenés à 20. Les points
affectés à chaque réponse sont indiqués dans la marge gauche.
Pour les questions à choix multiples, 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 logiciel libre et 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 ? □ Oui, □ Non
(1pt)	6.	Est-il possible de commercialiser un logiciel libre développé par un tiers ? □ Oui, □ Non

Prénom : \_\_\_\_\_

	7.	□ Oui, □ 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 référant 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 ?  □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □ /root, □ /usr, □ /var
		Dans quel répertoire sont regroupés les fichiers de paramétrage du système ? □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □
(2pt)	13.	Dans quel répertoire sont regroupés les fichiers de paramétrage du système ? □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □ /root, □ /usr, □ /var  Dans quel répertoire sont regroupés les répertoires personnels des utilisateurs du système ? □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □
(2pt) (2pt)	13. 14.	Dans quel répertoire sont regroupés les fichiers de paramétrage du système ? □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □ /root, □ /usr, □ /var  Dans quel répertoire sont regroupés les répertoires personnels des utilisateurs du système ? □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □ /root, □ /usr, □ /var  Dans quel répertoire sont généralement stockés les fichiers de paramétrage des applications ? □ /bin, □ /boot, □ /dev, □ /etc, □ /home, □ /lib, □ /mnt, □ /opt, □ /proc, □ /sbin, □ /tmp, □

Page 2 sur 5 **CNAM Strasbourg** Rémi LEBLOND

(2pt)	17.	Dans quel répertoire peut-on obtenir des informations sur l'état courant du système (utilisation mémoire, de la CPU, liste et caractéristiques des processus en cours d'exécution)? $\Box$ /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)	18.	Par convention, dans quel répertoire monte-t-on les systèmes de fichiers utilisés occasionnellement (périphériques amovibles - lecteur de disquette, de CD-ROM - ou systèmes de fichiers d'autres systèmes). $\square$ /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
(3pt)	19.	Quelle commande utiliseriez-vous pour monter, pour la première fois, un système de fichier ISO9660, situé sur un CD-ROM (/dev/cdrom), dans le répertoire /mnt/cdrom?
(2pt)	20.	Quelle commande utiliseriez-vous pour démonter ce CD-ROM, pour pouvoir l'éjecter ?
(2pt)	21.	Dans quel fichier sont déclarés les systèmes de fichier couramment utilisés ?
(5pt)		Écrivez 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 ext3 monté sur /home,  - /dev/hda5 de type ext3 monté sur /var,  - /dev/hda6 de type ext2 monté en lecture seule sur /usr,  - /dev/cdrom de type iso9660 monté à la demande des utilisateurs sur /mnt/cdrom.
(2pt)	23.	Après avoir modifié ce fichier, quelle précaution est-il fortement recommandé de prendre avant de tout redémarrage du système ? Expliquez rapidement les risques encourus si ce fichier comporte une erreur.
(3pt)	24.	Une fois ce paramétrage défini, quelle commande utiliseriez-vous pour monter le CD-ROM ?
		4 La sécurité dans Linux
(2pt)	25.	Dans quel fichier sont définis les utilisateurs du système ?

(2pt)	26.	Dans quel fichier	sont définis les g	groupes d'utilisate	eurs?					
(3pt)	27.	Citez les droits éle et leur signification	-				(ave	ec leur ab	oréviation - - -	
(1pt)	28.	Comment peut-or  □ En définissant, □ En définissant i □ En définissant l	au niveau du fici individuellement	hier, la liste des u , pour chaque uti	tilisateurs auto lisateur, ses dr			ès au fich	ier,	
	29.				•					
		En considérant le résultat de la commande suivante, répondez <sup>1</sup> :  [utill@localhost tmri]\$ ls -al  total 4								
		drwxrwx	2 root	tmri	4096	avr	26	16:00	. /	
		drwxrwx		tmri				08:39		
		-rwxrwx	1 util1	tmri		_			fichier1	
		-rwxrwx		tmri	0	mai	11	09:56	fichier2	
		-rwxrwxx		tmri	0	mai	11	09:56	fichier3	
		-rwxrwx	1 util1	tmri	0	mai	11	09:56	fichier4	
		drwxr-xx	2 util3	util3	4096	mai	11	09:57	repertoire	
		Composition des groupes :								
		Nom utilisateur	groupe 'tmri'	groupe 'util3'						
		util1	X							
		util2	X							
		util3		X						
(2pt)		. , - 1	son contenu,	til1' sur le fichier	'fichier2'?					
(2pt)		<ul> <li>(b) Que peut faire l'utilisateur 'util2', du groupe 'tmri', sur le fichier 'fichier1'?</li> <li>□ Visualiser son contenu,</li> <li>□ Modifier son contenu,</li> <li>□ Le supprimer.</li> </ul>								

Rémi LEBLOND Page 4 sur 5 CNAM Strasbourg

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

(2pt)		(c)	Que peut faire l'utilisateur 'util3', ne faisant par partie du groupe 'tmri', sur le fichier 'fichier3'?					
			☐ Visualiser son contenu,					
			☐ Modifier son contenu, ☐ Le supprimer.					
			Le supprimer.					
(2pt)		(d)	Que peut faire l'utilisateur 'util1' dans le répertoire 'repertoire1'?					
			□ Entrer dans le répertoire,					
			☐ Lister les fichiers du répertoire,					
			□ Supprimer un fichier du répertoire, □ Y ajouter un nouveau fichier.					
(2pt)		(e)	Que peut faire l'utilisateur 'util3' dans le répertoire 'repertoire1'?					
			□ Entrer dans le répertoire,					
			☐ Lister les fichiers du répertoire,					
			□ Supprimer un fichier du répertoire, □ Y ajouter un nouveau fichier.					
(2-4)	20	0	·					
(3pt)	<i>3</i> 0.	Que	lle commande permet d'affecter le fichier 'fichier1' au propriétaire 'util3' ?					
(3pt)	31.	. Quelle commande permet d'affecter le fichier 'fichier1' au groupe 'util3' ?						
(8pt)	32.	2. On désire créer un répertoire /var/tmri dans lequel tous les membres du groupe 't devront pouvoir stocker des informations. Les autres utilisateurs ne devront pas pouvoir céder à ce répertoire. Indiquez les différentes opérations nécessaires, en indiquant la syncomplète des commandes utilisées.						
	_							
			Ce questionnaire est composé de 32 questions, pour un total de 74 points.					