

**PSE expert réseaux « UNIX »****Questionnaire à choix multiple**

*Cochez la bonne réponse parmi celles qui vous sont proposées*

**1. En quelle année est apparu UNICS ?**

- 1967
- 1968
- 1969

**2. La commande *grep 777 666* permet de :**

- positionner tous les droits pour le fichier 666
- rechercher la chaîne de caractères 777 dans le fichier 666
- lier le fichier 777 avec le fichier 666

**3. Certains fichiers sont modifiés avec pour permission 764. On en déduit que :**

- tout le monde peut lire, le groupe peut seulement exécuter et le propriétaire peut lire et écrire
- tout le monde peut lire et écrire, mais seul le propriétaire peut exécuter
- tout le monde peut lire, le groupe ainsi que le propriétaire peuvent écrire, seul le propriétaire peut exécuter

**4. Quel est le point commun entre *ntop* et *tcpdump* ?**

- Analyse du trafic réseau
- Analyse des flux par station par protocole
- Consultation à distance

**5. A quoi sert la commande *lpstat -v* ?**

- Voir la liste des imprimantes disponibles
- Voir la liste et le statut des imprimantes disponibles
- Voir le statut des impressions pour l'utilisateur

**6. Quelle commande arrête le spouleur d'impression ?**

- lpshut*
- printoff*
- shutdown lpt*

**7. L'outil d'administration pour AIX est :**

- urpmi*
- smit*
- sam*

**8. La commande *stty erase ^H intr ^C* a pour conséquence :**

- ^H devient le caractère d'effacement et ^C devient le caractère d'interruption
- Le raccourci ^H est effacé et est remplacé par ^C
- efface l'alias « ^H intr ^C »

**9. On voudrait sauvegarder des données. Quelle commande doit-on utiliser ?**

- pax*
- save*
- file*

**10. Quel est le système de fichier natif de Minix ?**

- MFS
- BFS
- MINIX

**11. Que fait la commande `:set nu sous vi` ?**

- Annule la dernière modification
- Définit la variable `nu`
- Affiche le numéro des lignes

**12. Pour créer un fichier vide de nom « test 2010 » :**

- `touch test 2010`
- `touch test\ 2010`
- `touch "test\ 2010"`

**13. On voudrait disposer du NFS. Que doit-on exécuter comme démon ?**

- `portmap ; nfsd ; mountd`
- `portmap ; nfs`
- aucun

**14. La commande `ipcs` permet de :**

- vérifier qu'il n'y a pas de doublons d'adresse IP sur le réseau local
- vérifier les informations sur les zones de mémoires partagées, les sémaphores et les files de messages de notre système
- créer un tableau de sémaphores tout en définissant les clefs et les permissions

**15. La commande `nohup` :**

- lance un processus en différé
- interrompt un processus lancé en tâche de fond
- lance un processus qui doit continuer à tourner après déconnexion

**16. La commande *mt* permet de :**

- manipuler les bandes magnétiques
- vérifier les bandes magnétiques
- monter des partitions

**17. La commande *netstat -i* affiche les informations :**

- sur les interfaces disponibles
- de routage des paquets
- relatives aux serveurs en attente

**18. Que fait la commande *nice -- 15/script/app & ?***

- Ne fait pas varier la priorité et laisse la valeur à 20
- Fait baisser la priorité en attribuant la valeur 35
- Fait augmenter la priorité en attribuant la valeur 5

**19. Le système de fichier UFS réserve par défaut :**

- 5% de l'espace disque pour tous les utilisateurs
- 10% de l'espace disque pour l'utilisateur root
- 7% de l'espace disque pour l'utilisateur root

**20. Le processus *ybind* est un processus :**

- client pour NIS
- client pour DNS
- serveur pour DNS