

Nom : _____ Prénom : _____

Groupe : _____

Évaluation Unix IUP ELC 1^{re} Année

NOTA : Inscrivez les commandes Unix et les réponses directement sur cette feuille

SUJET

1. Sous quel interpréteur de commandes **Shell** travaillez vous? **(1pt)**
2. Lancer un autre interpréteur de commandes (par exemple le Korn Shell). **(1pt)**
3. Sous quel OS (nom + version) travaillez vous? **(1pt)**
4. Quelle est la vitesse de transmission de votre terminal? **(1pt)**
5. Redéfinir la touche **erase**. **(1pt)**
6. Créer un répertoire **TP_UNIX** et se positionner dans ce dernier. **(2pt)**
7. Lister utilisateurs. Lister envoyer le résultat dans un fichier **user_connectes**. **(3pt)**

8. Protéger en écriture (pour tous) le fichier `user_connectes`. **(1pt)**

9. Vérifier la protection en essayant de détruire le fichier. **(1pt)**

10. Trier les étudiants connectés par ordre alphabétique à l'écran. **(1pt)**

11. Créer un lien logique sur le fichier `user_connectes` (nom du lien `user_temp`). **(1pt)**

12. Renommer le fichier `user_connectes` en `user_connectes2`. **(1pt)**

13. Essayer de visualiser le contenu du fichier `user_temp`. Quel est le problème **(1pt)**

14. Compter le nombre total de comptes ouverts sur `crabe`. **(1pt)**

15. Lancer `nedit` en tâche de fond. **(1pt)**

16. Compter le nombre de processus `nedit` ou qui contiennent le mot `nedit` exécutés sur la machine. **(1pt)**

17. Lancer un processus `nedit` puis le stopper et le relancer en tâche de fond. **(1pt)**

18. Détruire le processus `nedit`. **(1pt)**

19. Lancer un `xterm` en tâche de fond par la commande `xterm&`. **(1pt)**

20. Dans cet `xterm`, lancer `nedit`. **(1pt)**

21. Tuer le processus `xterm` à partir de la première console. **(1pt)**

👉 Tous à vos gommes et crayons de papier

