Cour N°=3 Redirection et Pipes



1. Que fait la commande « man ls > tmp »?



- 2. Lancez la commande « ls -l / > tmp », qu'est-il arrivé â tmp?
- 3. Lancez la commande « ls -l >> tmp » quelle est la différence ?
- 4. Que doit donner la commande « ls -l tmp tmp2 » ? Testez est décrivez le résultat.
- 5. Ré-exécutez la commande en redirigeant la sortie standard vers le fichier /dev/null
- 6. Ré-exécutez la commande en redirigeant la sortie d'erreur standard vers le fichier /dev/null
- 7. Ré-exécutez la commande en redirigeant la sortie standard vers un fichier s1 et la sortie d'erreur vers ie fichier s2
- 8. Redirigez les deux sorties à l'aide de « 2>&1 » vers le fichier s3