**Awk & Sed**

**Exercice 1: Filtrage de Lignes avec AWK**

1. Créez un fichier texte appelé **donnees.txt** avec plusieurs lignes de texte.
2. Utilisez AWK pour afficher uniquement les lignes qui contiennent le mot "chat".

**Exercice 2: Remplacement de Texte avec SED**

1. Créez un fichier texte appelé **texte.txt** avec une phrase contenant le mot "vieux".
2. Utilisez SED pour remplacer "vieux" par "nouveau" dans le fichier.

**Exercice 3: Extraction de Colonnes avec AWK**

1. Créez un fichier CSV appelé **donnees.csv** avec plusieurs colonnes de données (séparées par des virgules).
2. Utilisez AWK pour afficher uniquement la deuxième colonne du fichier CSV.

**Exercice 4: Suppression de Lignes avec SED**

1. Créez un fichier texte appelé **texte.txt** avec plusieurs lignes de texte.
2. Utilisez SED pour supprimer les lignes qui contiennent le mot "supprimer".

**Exercice 5: Transformation de Format avec AWK**

1. Créez un fichier texte appelé **donnees.txt** avec des lignes au format **Nom:Prenom:Age**.
2. Utilisez AWK pour afficher les lignes au format **Prenom Nom (Age)**.

**Exercice 6: Remplacement Conditionnel avec SED**

1. Créez un fichier texte appelé **texte.txt** avec plusieurs lignes de texte.
2. Utilisez SED pour remplacer "vieux" par "nouveau" uniquement sur les lignes contenant le mot "âge".

**Exercice 7: Calculs avec AWK**

1. Créez un fichier CSV appelé **donnees.csv** avec deux colonnes numériques.
2. Utilisez AWK pour calculer la somme des valeurs de la deuxième colonne.

**Exercice 7: Calculs avec AWK**

1. Créez un fichier CSV appelé **donnees.csv** avec deux colonnes numériques.
2. Utilisez AWK pour calculer la somme des valeurs sur la même ligne.