

# Test prérequis

Dans le champ : réponse, il faut mettre la restitution de la commande Linux

1- Reconnaître votre shell

**Commande echo \$SHELL**

Réponse :

2- Reconnaître votre système d'exploitation

**Commande uname -a**

Réponse :

3- Changer votre mot de passe

**Commande Passwd**

Réponse :

Observations :

4- Qui êtes-vous ?

**Commande whoami**

Réponse :

**Commande who am i**

Réponse :

Observations :



5- Qui est connecté sur la station ?

**Commande who**

Réponse :

**Commande w**

Réponse :

**Commande users**

Réponse :

6- Afficher du texte et les valeurs des variables système

**Commande echo "Bonjour"**

Réponse :

7- Création d'un fichier simple

Saisissez les lignes suivantes

**Commande cat > fic.txt**

mon premier fichier <enter>

bbbbbbbbbbbbbbbbbbbb <enter>

cccccccccccccccccc <enter>

aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa <enter>

ctrl-d

Réponse :

**Commande touch fich1**

Réponse :

8- Visualisation de votre fichier

**Commande cat fic.txt**

Réponse :

**Commande more fic.txt**

Réponse :

**Commande less fic.txt**

Réponse :

9- Compter le nombre de lignes, de mots, de caractères du fichier

**Commande wc fic.txt**

Réponse :

10- Recherche d'une chaîne dans un fichier

**Commande grep aa fic.txt**

Réponse :

11- Trier le contenu du ou des fichiers passés en argument

**Commande sort fic.txt**

Réponse :

12- Quel est le répertoire courant

**Commande pwd**

Réponse :