

```
1          ===== CR7.txt =====
2
3 FAUGERON Tylan & CHALENCON Yoan TD1 TPB
4
5 Les lignes 19 à 22 de .profile ajoutent à la variable PATH (au début de celle-ci) le sous-répertoire bi
n de notre home directory uniquement s'il existe.
6
7 essai M* => 'M*' est le premier paramètre mais il n'y en a pas de second donc la deuxième ligne n'en co
ntient aucun. On obtient donc 'Param 1 : M*' et 'Param 2 : '.
8 essai $HOME $PATH => Le terminal remplace le premier paramètre par la valeur de notre home directory et
le second par la valeur de notre PATH. Ensuite, le script affiche pour Param 1 le chemin de notre home
directory et pour Param 2 la valeur de notre PATH.
9 essai '$HOME' '$PATH' => Avec l'apostrophe, le script ne remplace pas $HOME et $PATH par leur valeur m
ais affiche directement $HOME et $PATH en tant que paramètre. On obtient : 'Param 1 : $HOME' et 'Param
2 : $PATH'.
10
11 essai $(date) => Le terminal commence par remplacer $(date) par la date et l'heure courante ce qui donn
e 'essai lun. 06 nov. 2023 08:30:54 CET' donc le script prendra 'lun.' en paramètre 1 et '06' en second
paramètre. Cela affichera donc 'Param 1 : lun.' et 'Param 2 : 06'.
12
13
14          ===== essai =====
15
16 echo "Param 1 : $1"
17 echo "Param 2 : $2"
18
19
20          ===== hmu =====
21
22 echo "Il y a $(who | cut -d ' ' -f 1 | sort -u | wc -l) utilisateurs connectés."
23
24
25          ===== del =====
26
27 mv $@ ~/Poubelle
28
29
30          ===== recup =====
31
32 if test -z "$1"
33 then
34     echo "Usage : recup fichier (.tgz)"
35 else
36     if test -f "/users/but/info/Public/$1.tgz"
37     then
38         if test -s "/users/but/info/Public/$1.tgz"
39         then
40             tar xzf /users/but/info/Public/$1.tgz
41         else
42             echo "Fichier vide"
43         fi
44     else
45         echo "Le fichier n'existe pas."
46     fi
47 fi
```