

```

1      ===== CR9.txt =====
2
3  FAUGERON Tylan & CHALENCON Yoan TD1 TPB
4
5  2.1 : grep novembre Anniversaires.txt | cut -d ':' -f 1 | cat >> Novembre.txt
6
7  2.2 : grep "Nom Personne" Anniversaires.txt | cut -d ':' -f 2
8  On remplacera Nom Personne par le nom de la personne dont on veut connaitre la date de naissance.
9  Par exemple pour William N. Joy., on aura : grep "William N. Joy." Anniversaires.txt | cut -d ':' -f 2
10
11 3.1 : ps -U chalency | wc -l
12
13 3.2 : ps -fU chalency | grep nomCommande | cut -c 11-16
14 On remplacera nomCommande par le nom de la commande dont on veut connaitre les numéros des processus en
    cours.
15 Par exemple pour monTP, on aura : ps -fU chalency | grep monTP | cut -c 11-16
16
17
18      ===== les1A =====
19
20 if test $# = 2
21 then
22     if test $1 = "nom"
23     then
24         grep $2 /users/but/info/Public/ListelA.txt | cut -d ':' -f 2,3
25     else
26         if test $1 = "login"
27         then
28             grep $2 /users/but/info/Public/ListelA.txt | cut -d ':' -f 1
29         else
30             if test $1 = "courriel"
31             then
32                 grep $2 /users/but/info/Public/ListelA.txt | cut -d ':' -f 4
33             fi
34         fi
35     fi
36 else
37     echo "Usage : les1A resultat(nom/login/courriel) groupe(TP1/TP1B/...)"
38 fi
39
40
41
42      ===== anniv =====
43
44 if test $# = 1
45 then
46     if test "$(grep -c $1 Anniversaires.txt)" -eq 0
47     then
48         echo "Pas d'anniversaire à souhaiter !"
49     else
50         echo "Bon anniversaire à $(grep $1 Anniversaires.txt | cut -d ':' -f 1) !"
51     fi
52 else
53     echo "Usage : anniv date (jour-mois)"
54 fi
55
56
57      ===== annivDuJour =====
58
59 if test $# = 0
60 then
61     date_jour="$(date +%d-%B)"
62     if test "$(grep -c $date_jour Anniversaires.txt)" -eq 0
63     then
64         echo "Pas d'anniversaire à souhaiter !"
65     else
66         echo "Bon anniversaire à $(grep $date_jour Anniversaires.txt | cut -d ':' -f 1) !"
67     fi
68 else
69     echo "Usage : annivDuJour"
70 fi
71
72
73      ===== arret =====
74
75 if test $# = 1
76 then
77     for process in "$(ps -fU chalency | grep $1 | cut -c 11-16)"
78     do
79         kill -INT $process
80     done
81 else
82     echo "Usage : arret nomCommande"
83 fi

```