

```
1      ===== compteLettre =====
2
3  #!/bin/bash
4  #FAUGERON Tylan & CHALENCON Yoan TD1 TPB
5
6  for lettre in {A..Z}
7  do
8      echo "$lettre : $(grep ^$lettre dico.txt | wc -l)"
9  done
10
11
12      ===== courriel.py =====
13
14  #!/usr/bin/env python3
15  # Parcours d'un fichier texte ligne par ligne
16  #FAUGERON Tylan & CHALENCON Yoan TD1 TPB
17  import re;
18  import sys;
19
20  # S'il y a un argument, l'utiliser comme nom de fichier
21  if len(sys.argv) <= 1:
22      nomFichier = "ListeNoms1A.txt"
23  else:
24      nomFichier = sys.argv[1]
25
26  fichier = open(nomFichier, "r");
27
28  for ligne in fichier:
29      res = re.match("(.*):(.*)", ligne)
30      if res:
31          print(f"{res.group(2)}.{res.group(1)}@etu.univ-grenoble-alpes.fr")
32
33  fichier.close()
34
35
36
37
38      ===== login.py =====
39
40  #!/usr/bin/env python3
41  # Parcours d'un fichier texte ligne par ligne
42  #FAUGERON Tylan & CHALENCON Yoan TD1 TPB
43  import re;
44  import sys;
45
46  # S'il y a un argument, l'utiliser comme nom de fichier
47  if len(sys.argv) <= 1:
48      nomFichier = "ListeNoms1A.txt"
49  else:
50      nomFichier = sys.argv[1]
51
52  fichier = open(nomFichier, "r");
53
54  for ligne in fichier:
55      res = re.match("(.*):(.*)", ligne)
56      if res:
57          print(f"{res.group(1).lower()[:7]}{res.group(2).lower()[:1]}")
58
59  fichier.close()
60
```