

Exercice 1

1

Résultat d'exécution :

D

A

```
2  def cryptage(self, texte):
    c = ""
    for l in texte:
        c = c + self.decale(l)
    return c

3  cle = input("saisir la clé de chiffrement : ")
   cle = int(cle)
   c = CodeCesar(cle)
   txt = input("saisir le texte à chiffrer : ")
   print("le message chiffré est : "+c.cryptage(txt))
```

4

La ligne `print(CodeCesar(10).transforme("PSX"))` va permettre d'afficher **FIN**