

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**