

## Code de l'algorithme

```

1  FONCTIONS_UTILISEES
2  VARIABLES
3      age EST_DU_TYPE NOMBRE
4  DEBUT_ALGORITHME
5      AFFICHER "saisir age"
6      LIRE age
7      SI (age >= 6 ET age <= 7) ALORS
8          DEBUT_SI
9              AFFICHER age
10             AFFICHER "cet enfant est un Poussin"
11         FIN_SI
12     SINON
13         DEBUT_SINON
14             SI (age >= 8 ET age <= 9) ALORS
15                 DEBUT_SI
16                     AFFICHER age
17                     AFFICHER "cet enfant est une pupille"
18                 FIN_SI
19             SINON
20                 DEBUT_SINON
21                     SI (age >= 10 ET age <= 11) ALORS
22                         DEBUT_SI
23                             AFFICHER age
24                             AFFICHER "cet enfant est un minime"
25                         FIN_SI
26                     SINON
27                         DEBUT_SINON
28                             SI (age >= 12) ALORS
29                                 DEBUT_SI
30                                     AFFICHER age
31                                     AFFICHER "cet enfant est un cadet"
32                                 FIN_SI
33                             FIN_SINON
34                         FIN_SINON
35                     FIN_SINON
36             FIN_SINON
37     FIN_ALGORITHME

```

## Résultats

```

***Algorithme lancé***
saisir age
Entrer age : 10
10
cet enfant est un minime
***Algorithme terminé***

```