```
1
    package genericite;
2
3
    public class Noeud<E extends Comparable<E>>> {
4
5
         private E valeur;
6
7
         private Noeud<E> filsGauche;
8
9
         private Noeud<E> filsDroit;
10
11
         public Noeud(E valeur) {
12
             this.valeur = valeur;
13
             filsDroit = null;
14
             filsDroit = null;
15
16
17
         public boolean estPresente(E valeur) {
18
             if (this.valeur.equals(valeur)) {
19
                 return true;
20
             } else if (filsDroit!= null && valeur.compareTo(filsDroit.valeur) < 0) {</pre>
21
                 return filsDroit.estPresente(valeur);
22
             } else if (filsGauche!= null && valeur.compareTo(filsGauche.valeur) < 0) {</pre>
23
                 return filsGauche.estPresente(valeur);
24
25
             return false;
26
         }
27
28
29
30
31
```