```
Debut
Pour i de 0 à n - 2
  Pour j de i + 2 à n - 1
    Si (j != n - 1 et i != 0) alors
      Si ( Segment-intersection(T[i],T[(i+1) mod n],T[j],T[(j+1) mod n])) alors
         retourne faux
       FinSi
    FinSi
  FinPour
FinPour
```

Algo estSimple