```
Departement
|- numero : Chaine
       : Chaine
- nom
|- population : entier
|- superficie : entier
|- test [0..*] : Chaine[]
| + Departement(numero : Chaine, nom : Chaine, population : entier, superficie : entier)
|+ toString()
                                                                                     : Chaine
|+ getNom()
                                                                                     : Chaine
|+ getNumero()
                                                                                     : Chaine
|+ getPopulation()
                                                                                     : entier
|+ getSuperficie()
                                                                                     : entier
                                                                                     : réel
|+ densite()
          Exo1
| + Exo1()
| + main(args : Chaine[]) |
                            Hanoi
+ Hanoi()
| + main(args : Chaine[])
| + hanoi(nbDisque : entier, tourDeb : entier, tourFin : entier)
    <<interface>>
    TestInterface {abstract}
|+ test(){abstract}
|+ addition(){abstract} : entier |
\mid- MAX_V \{gelée\} : entier
- nbVehicule : entier
+ Train()
|+ main(args : Chaine[])
```

, -----

Association 1 : bidirectionnelle
Train ----- Vehicule

Association 2 : bidirectionnelle
Train ----- Vehicule

Association 3 : implémentation

Train - - - -|> TestInterface