# Description des entrées et sorties des modules

## nbStationsOptimal

Entrée :

nbStationsMin,

nbStationsMax,

tempsSimul,

𝛼,

Β

Sorties :

nbStationsOptimal

## InitStations

Entrée :

nbStations

Sorties :

stations { nbStations\* cellules

## nbArrivéesGénéré

Entrée :

X0,

a,

c,

m

tabLoiPoisson

Sorties :

nbArrivées,

X0

## répartitionArrivées

Entrée :

nbArrivées,

filePrioritaire,

tempsSimul,

X0,

a,

c,

m

Sorties :

nbStationsOptimal

## repartiClientPrio

Entrée :

stations { nbStations\* cellules,

filePrioritaire,

X0,

a,

c,

m,

tempsInnocupéTot

Sorties :

stations { nbStations\* cellules,

filePrioritaire,

X0,

tempsInnocupéTot

## repartitiClient

Entrée :

stations { nbStations\* cellules,

filePrioritaire,

X0,

a,

c,

m,

ind

tempsInnocupéTot

Sorties :

stations { nbStations\* cellules,

filePrioritaire,

X0,

tempsInnocupéTot

## afficheCouts

Entrée :

fileCumulée

filePrioCumulée

nbTransfoClientTot

TempsInnocupéTot

## rechercheCoutMin

Entrée :

couts

Sorties :

nbStationsOptimal

## duréeGénérée

Entrée :

stations { nbStations\* cellules,

X0,

a,

c,

m,

ind

Sorties :

stations { nbStations\* cellules,

X0

## GénèreUN

Entrée :

X0,

a,

c,

m,

Sorties :

un

X0