Modeliser

Système complexe (oui)

Equations

InteractionSys

Symbolique

Numérique

Fondateur

(oui)

Trading

Simulation de foule

Système complexe (non)

Matrice (oui)

Matrice (non)

Budget < 120

Octave

Scilab

Julia

Fortran

Budget > 119

Matlab

Budget < 120

Budget > 119

Python

MathPlotLib

Numpy

Autre

MASSIVE

MetaTrader 4

JADE

JAVA

Fondateur

(non)

Lisp

Prolog

Budget

(<101)

Budget

(>100)

Prototypage rapide

Modele

Complexe

Matrice (oui)

Matrice (non)

Octave

Python – Sci-kit

MathPlotLib - Numpy

R

Matlab

ResoudreProbMath

Numerique

Formelle

Matrice (oui)

Matrice (non)

Budget < 91

Budget > 90

SAGE

MAPLE

Budget < 120

Octave

Scilab

Julia

Fortran

Budget > 119

Matlab

Budget < 120

Budget > 119

Python

Mathploblib

Numpy