

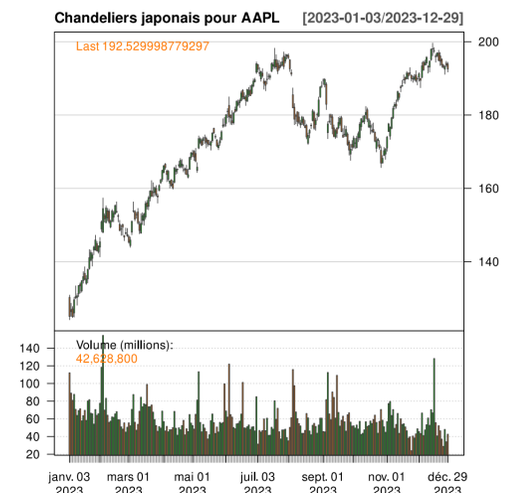
Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales

Candidature **Parcoursup** : 110 places

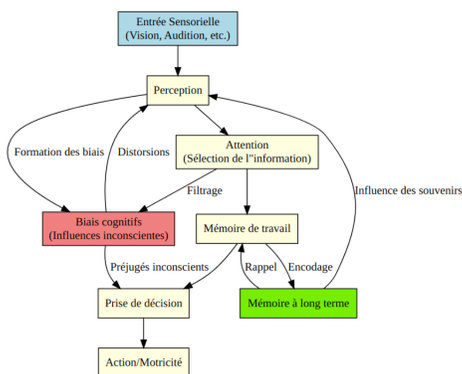
Profil ? Maths en Terminale + Goût pour les Sciences Humaines et Sociales

Deux parcours

Sciences économiques et de gestion
pour maîtriser les problématiques de l'économie contemporaine et connaître le fonctionnement et les principes de gestion des organisations



Sciences cognitives
pour analyser et modéliser le comportement humain et les interactions entre individus, ou participer au développement des systèmes de coopération homme/machine



Tronc commun

Mathématiques Appliquées + Probabilités et Statistique + Informatique
pour modéliser des phénomènes et analyser des données issus des SHS afin de pouvoir mieux les appréhender, les prédire et les expliquer

Et après ?

Selon le parcours, **master** en :
*banques, finance, assurance, économie appliquées, management...
santé publique
modélisation mathématique, statistique, informatique...
enseignement
sciences continves, intelligence artificielle, ergonomie...*

Ou admission sur titre en **école d'ingénieurs**
ENSC, ENSAI, ENSIMAG, ENSEIRB...