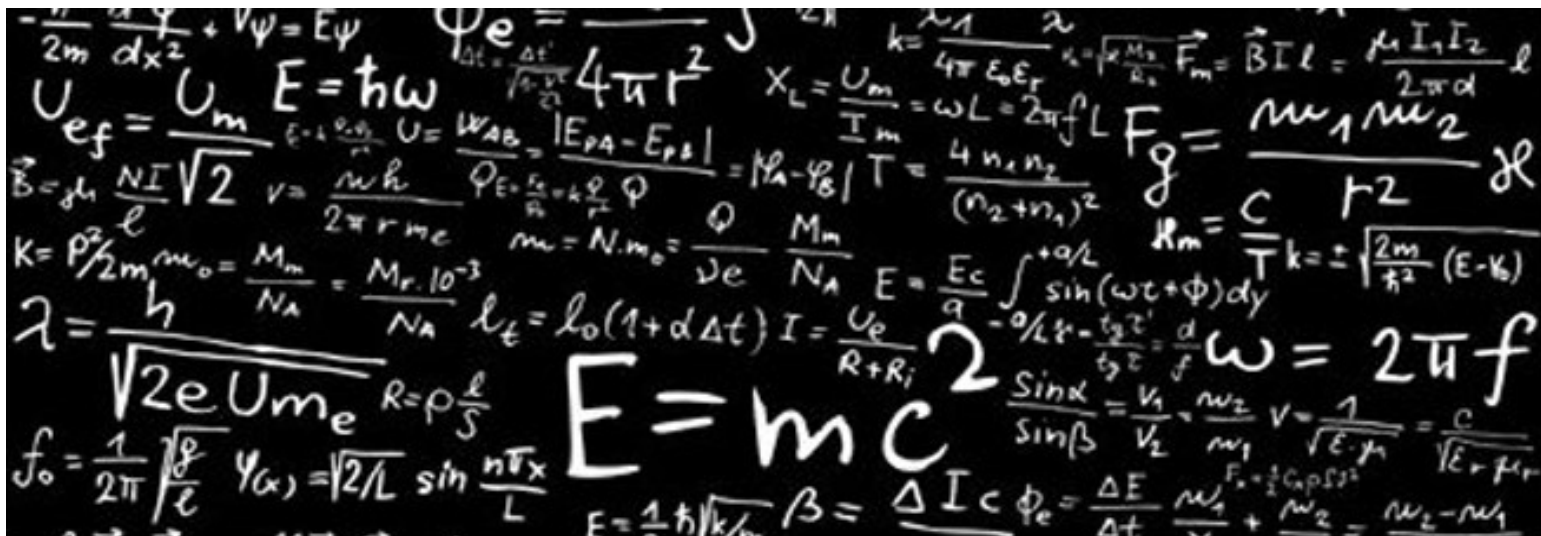


Filière : Mathématiques



Sigle : STAMAT

Option : Statistiques Mathématiques

Niveau : Licence (Bachelor)

Prérequis : BAC scientifique ou niveau équivalent

Débouchés :

Entreprises commerciales (en particulier les achats en ligne, l'analyse des clients et les systèmes de recommandation) Entreprises financières et bancaires
Entreprises de santé, Entreprises de technologie, de l'information, Compagnies d'assurance et de comptabilité, Entreprises de logistique et de transport, Industries pharmaceutiques, Organisations de recherche et de développement, Entreprises de télécommunications, Universités et autres établissements d'enseignement.

Quelles opportunités de carrière existent pour les diplômés ?

Analyste Scientifique des données Scientifique de l'information géospatiale ;

Consultant en banque et finance Scientifique de l'environnement ;

Ingénieur en logiciel statistique ;

Enquêteur médico-légal Biostatisticien Marché.

Description

La statistique est la science qui consiste à extraire des informations à partir de diverses sources de données en utilisant des technologies de pointe qui permettent aux entreprises et aux institutions de rester au courant et d'être compétitives à l'échelle mondiale. Les statistiques et la science des données constituent la base sur laquelle tant de développements futurs se déroulent. De

superbes opportunités existent pour les étudiants désireux de se distinguer dans ce domaine. Vous profiterez non seulement d'une carrière extraordinaire et enrichissante, mais vous recevrez également une rémunération supérieure à la moyenne.

Qu'est-ce qui rend ce programme unique?

Le programme de statistique peut combiner de manière unique l'intérêt des élèves pour les statistiques mathématiques avec leur intérêt pour, par exemple, les sciences de l'assurance, l'économie, les mathématiques et les mathématiques appliquées. En complétant ce programme, vous serez donc positionné à la pointe de la pensée analytique et de l'application dans les environnements statistiques, informatiques et interdisciplinaires du futur. Qui est le candidat idéal ?

Un candidat idéal pour ce programme est quelqu'un avec : de solides compétences numériques ; intérêt pour les ordinateurs et la programmation informatique; capacité de raisonnement logique et esprit critique; et de solides compétences en résolution de problèmes.

Compétences spécifiques :

Un candidat idéal pour ce programme est quelqu'un avec : de solides compétences numériques ; intérêt pour les ordinateurs et la programmation informatique; capacité de raisonnement logique et esprit critique; et de solides compétences en résolution de problèmes.