

Ma Formation En Assurance Et Finance mathématiques

Mon parcours à la formation assurance et finance mathématiques a été trop exaltant. Cette formation offre un large choix dans le domaine de la recherche mais aussi dans le cadre professionnel. J'ai acquis de solides bases d'analyse et d'interprétation de modèles mathématiques. En effet j'ai étudié des modules importantes qui résolvent plusieurs questions de la vie, notamment en finance et assurance.

Le programme a été très bien élaboré et complet. Je me rappelais quand je partais en France pour mon programme d'étude Erasmus à l'école des mines de Nancy, je peinais à trouver des modules équivalentes du semestre dix. En effet j'ai soit déjà fait en bachelor ou pris en compte dans le semestre neuf alors qu'ils sont déjà eux dans leur dernier semestre avant le stage. Et moi, il restait encore un semestre. Il a fallu que je parte à la Faculté de sciences et technologies de Nancy pour trouver des modules à faire. Tout cela pour dire combien la formation 111-Mathématiques est si enrichissante.

Une bonne formation ne peut se faire sans une équipe d'enseignants dévouée, compétente et disponible. J'ai bénéficié de l'enseignement des professeurs de grand nom, qui ont des connaissances pointues dans leurs domaines. Leurs expériences rendent l'apprentissage nourrissant et accessible.

Je peux vous dire qu'au delà de l'analyse financière et statistique développés et j'ai aussi acquis la rigueur dans le travail et cela me sert dans mes travaux de recherche. L'équipe pédagogique est réputée trop exigeante.

Je parlais tantot que la formation offrait de large choix. Je suis le prototype même de cela. En effet j'ai après exploré d'autre domaine des mathématiques. J'ai ainsi eu un master en mathématiques fondamentales et appliquées et aujourd'hui je prépare ma thèse en mathématiques appliquées à l'automatique.

Merci à toute l'équipe de FMF pour tout ce que vous m'avez procuré.



Amadou CISSÉ