

# PRÉSENTATION DE LA MENTION

De nos jours, la transparence et la disponibilité des données deviennent une nécessité dans la gestion d'une entreprise ou d'une institution publique. Avoir des données fiables et pouvoir les traiter sont indispensables pour faciliter la prise de décision. La statistique est donc devenue un instrument de travail essentiel. La mention statistique est créée afin de répondre au mieux aux besoins du marché de travail. La formation en statistique réunit autant que possible plusieurs domaines : théoriques et pratiques, sociaux et économiques, publics et privés, tout en insistant sur l'apprentissage de fondements et d'outils statistiques.

## OBJECTIF

Les objectifs principaux de la formation sont :

- de former des cadres moyens polyvalents, ayant la capacité d'analyser et de conduire des études statistiques
- d'acquérir et de maîtriser les concepts fondamentaux et de base de données statistiques nécessaires.
- de former des cadres directement opérationnels sur le marché du travail, même si après ils ont la possibilité de poursuivre leurs études.

## ACTIVITÉS VISÉES

### Enquêter

- Formuler une problématique d'enquête
- Concevoir des outils de collecte, de traitement et d'analyse de données
- Conduire des enquêtes sur le terrain
- S'adapter aux contraintes du terrain

### Rédiger

- Mener une étude statistique en utilisant les méthodes adéquates
- Rassembler tous les documents nécessaires à la réalisation d'un projet d'enquête
- Rédiger des rapports concis et compréhensibles

## STRUCTURE ET ORGANISATION

La formation est organisée en six semestres, durant lesquels les apprenants vont bénéficier de cours, de travaux dirigés ou de travaux pratiques.

Pour valider leurs crédits, l'évaluation des étudiants se fait à travers :

- Un examen de fin de semestre

Trois (3) options s'offrent aux étudiants :

- Parcours statistiques macroéconomiques
- Parcours démographie et statistiques sociales
- Parcours collecte des informations

## Débouchés

Chargé d'études statistiques, conseiller dans une banque, administrateur de base de données, démographe, statisticien, professeur d'écoles.

Les apprenants peuvent travailler dans les champs d'application suivants :

- Organisme international : suivi et évaluation de projet, enquêtes.
- Organisme public : enquêtes, gestion de base de données (Ministères, Institut de statistiques, Banque centrale)
- Entreprises ou sociétés privées (sociétés, banques/assurance, téléphonie mobile ...)
- Bureaux d'études privés (enquêtes, marketing, sondages)