La formation dès aujourd'hui, et tout au long de la vie.



#### DIPLÔME

# Certificat de compétence Techniques quantitatives appliquées à l'économie et à la finance

Code: CC17500A



Niveau d'entrée : Aucun Niveau de sortie : Aucun

**ECTS**: 20

#### Déployabilité

A la carte : Formation pouvant s'effectuer au rythme de l'élève, en s'inscrivant aux unités du

cursus

# Objectifs pédagogiques

Composé de quatre enseignements en mathématiques et statistiques équivalent à 20 crédits ECTS, ce certificat de compétence vise à acquérir les techniques quantitatives appliquées à l'économie et à la finance. Il s'adresse à tous ceux désireux de reprendre les bases des mathématiques et de la statistiques.

#### Ce certificat est:

- Accessible à tous sans prérequis
- Accessible en formation à distance (cliquez sur chacune des matières du programme pour consulter les autres modalités de formation)
- Recommandé pour les élèves de la <u>licence Analyse Economique et Financière</u> (code LG043) qui rejoigne la licence au niveau L3 sans formation préalable techniques quantitatives.
- Eligible au <u>financement CPF</u> (soumis à modification selon les années, consultez le secrétariat pour confirmation et informations tarifaires)

### Thématiques enseignées (niveau L1/L2)

• <u>Statistiques descriptives</u> (code EAR003) : maîtrise des outils statistiques de base (dont Tableur Excel), description et comparaison d'une population statistique

- <u>Statistiques inductives</u> (code EAR005): extrapolation de résultats obtenus sur un échantillon, utilisation des probabilités, de la théorie de l'estimation et de la théorie des tests, présentation des notions utiles de la théorie des probabilités, approfondissement de la modélisation de situations et interprétation des résultats dans de nombreux exemples fréquemment rencontrés en économie et en gestion.
- <u>Mathématiques pour la décision I</u> (code EAR004) : présentation de différents outils mathématiques d'aide à la décision dans l'entreprise, (dont programmation linéaire et ordonnancement des tâches), représentation graphique et algorithme du pivot de Gauss, résolution par Solveur Excel.
- <u>Mathématiques pour la décision II</u> (code EAR006) : présentation des outils mathématiques liés à la théorie des fonctions et utilisés en économie et gestion, maîtrise des notions élémentaires du calcul algébriques : manipulations d'expressions polynomiales.

## Compétences et débouchés

Ce certificat permet d'obtenir le bloc de compétences RNCP24424BC02 de la <u>licence Analyse</u> <u>Economique et Financière</u> (code LG043):

- Maîtriser les outils statistiques descriptive et inductive et de mathématiques pour la décision:
  - Identifier, sélectionner avec esprit critique diverses ressources pour documenter un sujet.
  - Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
  - Développer une argumentation avec esprit critique.

## Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

## Prérequis et conditions d'accès

- · Aucun prérequis.
- Pas de dossier de candidature.
- Inscription directement aux unités d'enseignement qui compose le certificat.

## Mentions officielles

Mots-clés

Mathématiques et statistiques

Informations complémentaires

Type de diplôme

Certificat de compétence

**Formacode** 

Mathématiques [11054] Statistique [11036]

Code du parcours CC17500A

# Modules d'enseignement

- → <u>Mathématiques pour la décision I</u>
- → Mathématiques pour la décision II
- → <u>Statistique descriptive</u>
- → Statistique inductive

## Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez contacter le Cnam