

**SE FORMER
PRÈS DE CHEZ
MOI, C'EST
COMPLIQUÉ.**

PAS AVEC NOUS

le cnam
NOS FORMATIONS FONT VOTRE AVENIR

Un Cnam à moins d'une demi-heure* de chez vous

* Dans 90% de votre région

le cnam

Certificat de compétence - CC1200A *Data analyst - chargé d'études statistiques*

Public concerné

Ce certificat s'adresse à des étudiants de niveau bac+2 scientifique, diplômés de BTS ou d'IUT, ainsi qu'à des professionnels souhaitant se reconverter.

Objectifs

- Acquérir les compétences nécessaires au recueil, traitement et exploitation des données ;
- Savoir analyser des bases de données statistiques par des méthodes élaborées, notamment sur les données de gestion de clientèle et d'études de marché ;
- Mettre en œuvre les techniques de prévision à court terme.

Conditions d'admission

- Justifier d'un niveau bac +2 scientifique ou équivalent éventuellement après une validation des acquis ;
- Disposer de connaissances des outils de base de la statistique : niveau du cours Techniques de la statistique (STA001).

Procédure d'admission

- Inscription aux UE (et non au diplôme) selon le schéma et la chronologie conseillés sur la fiche-programme.
- Il n'y a pas de dossier d'inscription spécifique pour entrer dans ce certification.

Après le certificat

Il est possible de cumuler une activité professionnelle avec la poursuite en licence de mathématiques (L3), et ensuite en master Science des données du Cnam (MR12303A).

Organisation de la formation

Ce certificat est compatible avec une activité salariée. La plupart des cours ont lieu soit en présentiel ou en formation à distance. Ce certificat n'est pas destiné à des personnes souhaitant obtenir le statut étudiant ; il n'est pas éligible au titre du CPF.

Perspectives professionnelles

- **Data analyst - chargé d'études statistiques : marketing, publicité, communication (recrutement dans l'industrie, le commerce, entreprises du secteur bancaire, financier et de l'assurance, organisations médicales ou paramédicales, etc.**
- **Gestionnaire de données**
- **Responsable de toutes les opérations des bases de données**



Programme du certificat

Code UE	Intitulé de l'UE	Crédits
STA101	Analyse des données : méthodes descriptives	6
STA102	Analyse des données : méthodes explicatives	6
STA107	Modélisation et prévision des séries chronologiques	9
STA108	Enquêtes et sondages	9
ESC101	Mercatique 1 : les études de marché et les nouveaux enjeux de la Data	6
STA115	Outils informatiques pour la statistique	4

Responsables pédagogiques du programme
Vincent Audigier et Giorgio Russolillo

maths.cnam.fr

Contact

Sabine Glodkowski,
coordinatrice pédagogique
01 40 27 27 54
sabine.glodkowski@lecnam.net