

Certificat de compétence Data analyst - Chargé(e) d'études statistiques

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau bac+2, connaissance des outils de base de la statistique: niveau du cours " Techniques de la statistique " STA001

Objectifs

- 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

Modalités de validation

Voir règlement général des certificats de compétence **RAPPEL du règlement** : valider les enseignements avec une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, sans note inférieure à 8, dans un délai maximum de 4 ans.

Ce certificat est proposé à la carte. La durée conseillée pour le réaliser est de 1 à 2 ans.

Compétences

voir rubrique ci dessus

Valide le 04-07-2022



Code : CC1200A

40 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :

EPN06 - Mathématique et statistique / Giorgio RUSSOLILLO

Responsabilité opérationnelle

: Vincent AUDIGIER

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

NSF : Finances, banque, assurances, immobilier (313)

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN06 Mathématiques et statistiques

2 rue conté

Accès 35 3 ème étage porte 19
75003 Paris

Sabine Glodkowski

formation.maths@cnam.fr

Enseignements

45 ECTS

Analyse des données : méthodes descriptives	STA101
	6 ECTS
Modèles linéaires	STA102
	6 ECTS
Modélisation et prévision des séries chronologiques	STA107
	9 ECTS
Enquêtes et sondages	STA108
	9 ECTS
Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	ESC101
	6 ECTS
Outils informatiques de la statistique	STA115
	9 ECTS