



Diplôme d'Université - Statistique appliquée (Formation à distance)

Le Diplôme Universitaire Statistique Appliquée est une formation universitaire généraliste permettant aux étudiants d'approfondir leurs connaissances en statistique et d'acquérir des compétences dans l'utilisation des logiciels statistiques.



Rythme

Modalités

- Totalement à distance

Renseignements

Gestionnaire de la formation
Lisen Gongang Kouayep

05 61 63 37 13
statistiques.foad@ut-capitole.fr

lisen.gongang-kouayep@ut-
capitole.fr

Gestionnaires pédagogiques
Liliane Bonnal

Sandrine Casanova

Admission
[https://www.ut-capitole.fr
/admissions](https://www.ut-capitole.fr/admissions)
Alumni
<https://alumni.ut-capitole.fr>

Publics

Niveau(x) de recrutement

Bac + 3

Accessible en reprise d'études

Oui



Portail Handicap



<https://www.ut-capitole.fr/handicap>

Infos générales

Durée de la formation

1 an - 185h

Lieu(x) de la formation

Toulouse (campus UT Capitole)

Accessible en

- Formation continue
- Formation à distance
- Reprise d'étude

/ Présentation

Enjeux

- Approfondir vos connaissances en statistique,
- Acquérir des compétences dans l'utilisation des logiciels statistiques,
- Mobiliser les techniques appropriées (statistique descriptive bidimensionnelle, économétrie linéaire, data mining) pour analyser des données et en extraire des informations pertinentes.

Spécificités

Totalement à distance

Le Diplôme Universitaire Statistique appliquée fonctionne **totalement "à distance"**. Il est porté par une équipe pédagogique constituée d'universitaires et de professionnels reconnus.

Cette formation est organisée en semestres :

- Les cours, au format PDF, sont mis en ligne en début de semestre,
- Les matières statistiques contiennent des exercices et des projets,
- Les TP, nombreux, doivent être faits en SAS ou R.

Forums de discussion :

Beaucoup de matières sont très techniques. L'aide qu'apporte la collaboration entre apprenants travaillant une même question à un même moment par l'intermédiaire du forum est donc capitale. C'est pourquoi, il est très fortement recommandé de travailler au rythme du forum, que ce soit en y participant activement ou en lisant régulièrement les messages échangés.

Lieux

Toulouse (campus UT Capitole)

Responsable(s) de la formation

- MME LILIANE BONNAL
- MME SANDRINE CASANOVA

/ Admission

Pré-requis

Niveau(x) de recrutement

Bac + 3

Formation(s) requise(s)

3e année de licence (L3)

Candidature

Conditions d'admission / Modalités de sélection

Ont vocation à être admis en Diplôme Universitaire Statistique appliquée, les apprenants titulaires d'une **licence (L3)** en Economie, Mathématiques ou Statistique ou d'un diplôme jugé équivalent par la commission d'admission.

Une sélection en vue de l'admission est effectuée à partir de l'ensemble du dossier universitaire et/ou professionnel du candidat ainsi que d'une lettre de motivation.

Autres possibilités d'accès

Ce diplôme est également ouvert aux personnes ayant bénéficié :

- D'une validation partielle des acquis de l'expérience ou,
- D'une validation des études supérieures accomplies en France ou à l'étranger ou,
- D'une validation des études, des expériences professionnelles ou des acquis personnels dans le domaine.

Arrêté de nomination de commission d'admission

Dans le cas où le nombre de participants serait insuffisant pour assurer le bon déroulement d'une formation, le service se réserve la possibilité d'annuler la formation.

Tarifs : entre 2 500 € et 3 500 € [\(*consultez la grille tarifaire complète\)](#)

/ Programme

Le Diplôme Universitaire Statistique appliquée est organisé sur une année universitaire et est composé de 3 unités d'enseignement. Il totalise 30 crédits européens (ECTS).

L'UE4 est optionnelle. Mais, elle doit obligatoirement être suivie par les apprenants souhaitant candidater au Master 2 mention Économétrie, Statistiques, parcours type Statistiques et Économétrie.

[Découvrez le programme complet](#)

Évaluation

Les aptitudes et l'acquisition des connaissances sont évaluées par un contrôle continu et un examen terminal.

Le contrôle continu s'effectue sous la forme de devoirs en ligne.

L'examen terminal s'effectue sous la la forme d'un devoir écrit en ligne en temps limité ou d'un projet.

Le projet consiste en un devoir à réaliser dans un délai imparti et rendu sous forme de rapport.

Il existe une session d'examen et une session de rattrapage dont les dates sont arrêtées en début d'année par l'établissement. Aucun examen ne peut avoir lieu en dehors des dates définies pour l'organisation de ces sessions.

Plus de détails sur la [délibération de la CFVU](#)

/ Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- [Autre]

Débouchés professionnels

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Les champs d'application et secteurs d'activité concernés sont variés : banque, assurance, biostatistique, marketing...

Ce DU peut permettre une évolution de carrière dans les métiers de la statistique.

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Statistique et économétrie;Économie et Finance

Liens utiles

- [Délibération de la CEVE](#)
- [Déposer ma candidature](#)
- [Campus France](#) : conseils d'orientation pour les étudiants étrangers ou résidant à l'étranger
- [Campus Connecté Espalion](#) : tiers-lieu de l'enseignement supérieur pour suivre une formation à distance et bénéficier d'espaces connectés et équipés

Présentation non contractuelle

[<< Retour](#)