

Accès à la formation

L'accès à la formation en 1^{re} année se fait sur bac ; les candidats admis sont en général titulaires d'un bac S ou ES, STI ou STG. La sélection se fait sur dossier, entretien, voire tests.

L'accès en année spéciale est ouvert aux étudiants ayant validé 60 crédits européens ou qui ont suivi un enseignement supérieur de 2 ans et ont un niveau scientifique suffisant évalué par le jury d'admission au cycle.

Formation(s) requise(s) :

- **Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electronique**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electrotechnique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité communication et gestion des ressources humaines
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité comptabilité et finance d'entreprise
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité gestion des systèmes d'information
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité mercatique (marketing)
- Bac général ES série économique et sociale profil langues vivantes
- Bac général ES série économique et sociale profil mathématiques appliquées
- Bac général ES série économique et sociale profil sciences économiques et sociales
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

Descriptif

Le titulaire de ce DUT peut travailler dans de nombreux secteurs : les sociétés de service, la finance, l'administration, la recherche et développement et les entreprises de production sont particulièrement concernées.

Il peut travailler dans un service de contrôle qualité, de marketing, d'audit d'entreprise et en laboratoire de recherche. Il y traite l'information chiffrée de type économique ou scientifique. Il connaît les logiciels et la programmation spécifiques au traitement statistique. Sa synthèse est ensuite présentée de façon adaptée aux besoins : graphique, tableaux, histogrammes.

Poursuite d'études

- licences pro organisées autour de la statistique et/ou de l'informatique, pour l'approfondissement ou la spécialisation dans des domaines spécifiques : statistique du commerce, de la santé, du marketing, de l'information socio-économique, géostatistique, statistique et informatique décisionnelle, sondages... Ces LP sont organisées par le département STID et informatique de certaines universités, de nombreuses autres LP sont aussi accessibles ;
- licences L3 organisées pour la préparation à des masters orientés vers des applications de la statistique ou centrés sur la statistique ; mathématiques appliquées, informatique, gestion, sciences sociales et sciences humaines... ;
- diplôme d'école spécialisée, comme l'Institut de statistique de Paris 6 ;
- diplôme d'ingénieur : ENSAI (Ecole nationale supérieure de la statistique et de l'analyse de l'information), réseau des écoles Polytech.

Formations poursuivies :

- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille (Lille I) spécialité génie informatique et statistique
- Diplôme de statisticien de l'institut de statistique Paris VI mention actuariat
- Diplôme de statisticien de l'institut de statistique Paris VI mention biostatistique
- Diplôme de statisticien de l'institut de statistique Paris VI mention industrie et services
- Diplôme de statisticien économiste
- Licence Economie, gestion, communication mention statistique et informatique appliquées à l'assurance et à la santé
- Licence Economie et gestion mention mathématiques appliquées et sciences sociales
- Licence Homme, société, technologies mention mathématiques, informatique et applications aux sciences sociales
- Licence Mathématiques, informatique et applications mention informatique
- Licence Mathématiques, informatique et applications mention ingénierie
- Licence Mathématiques, informatique et applications mention mathématiques appliquées et sciences sociales
- Licence pro Economie et gestion mention commerce spécialité études statistiques, sondages et marketing
- Licence pro Homme, sociétés, technologies santé spécialité biostatistique
- Licence pro Management des organisations option statistique commerciale
- Licence pro Sciences de gestion - administration des affaires Management des organisations spécialité statistique et informatique décisionnelle
- Licence pro Sciences économiques et de gestion management des organisations spécialité chargé(e) d'études statistiques
- Licence pro Sciences et technologie santé spécialité statistique et informatique décisionnelles pour la santé
- Licence pro Sciences et technologies management des organisations spécialité statistiques et informatique pour le management de la qualité
- Licence pro Sciences et technologies systèmes informatiques et logiciels spécialité statistiques et informatique décisionnelle
- Licence pro Solutions décisionnelles option statistique décisionnelle en marketing
- Licence pro Statistiques et informatique décisionnelle
- Licence pro Systèmes informatiques et logiciels option statistique et informatique pour la santé
- Licence Sciences et technologies mention informatique, mathématiques et applications à l'économie
- Licence Sciences et technologies mention mathématiques, informatique et applications
- Licence Sciences et technologies mention mathématiques, statistiques et applications économiques
- Licence Sciences et technologies mention mathématiques appliquées sciences humaines et sociales

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Statisticien(enne)