

➤ **LIEU DE LA FORMATION**

Site de Menton

➤ **COORDONNÉES**

Adresse : IUT Nice-Côte d'Azur
Département STID
58, chemin du Collège
06500 MENTON

Tél. : 04 93 28 66 80

Fax : 04 93 28 66 81

E-mail : stid@unice.fr

Site : www.iut.unice.fr

DUT (Diplôme Universitaire de Technologie)
Statistique
et Informatique Décisionnelle





Le département STatistique et Informatique Décisionnelle a pour vocation de conduire à des débouchés nombreux et valorisants, en particulier aux métiers du traitement et de l'analyse de l'information : préparation, organisation, traitement des données et analyse statistique. Les étudiants qui entrent dans la vie active avec un DUT STID s'insèrent au niveau III dans l'entreprise et sont souvent les collaborateurs privilégiés des décideurs.

POUR QUI, POUR QUOI, COMMENT ?

Conditions d'admission

Bac : S, ES, STI, STG (opt. Gestion comptabilité ou Gestion Informatique), L (opt. Maths)

Sélection : Examen du dossier et Entretien sur convocation

Les métiers

Insertion professionnelle - Métiers

Assistant-ingénieur, technicien et analyste en statistiques, chargé d'études, statisticien, data manager, dataticien dans les secteurs suivants : pharmaceutique, médical. Industrie automobile, aéronautique, chimique, agro-alimentaire, banque, assurances, environnement, météorologie, transports, géoinformation, commerce, économétrie, etc.

Poursuite d'études courtes

Licence Professionnelle «Management des Organisations, option Statistique et Informatique Décisionnelle», LP «Banque, Assurance, Finances», LP «Systèmes Informatique et Logiciels» et LP «Management et Commercialisation des Biens et Services Immobiliers».

Poursuite d'études longues

Licence/ Master : MASS et MIAGE (UNSA), Marketing, IUP Génie mathématiques et informatique, option SID.

Ecoles de commerce

En phase de constitution : Institut Méditerranéen des Sciences de la Décision (site de Menton : cursus international débouchant sur un Master en Sciences de la décision), en collaboration avec les Masters MIAGE et IMEA de l'UNSA

Préparation du diplôme

Formation initiale

Stages

Durée : 10 semaines

LE + DE LA FORMATION

- > Caractère européen affirmé : nombreux accords Socrates/Erasmus avec la Grande Bretagne, l'Italie et la Suède (possibilité de stages ou de semestres dans ces pays).
- > Débouchés très diversifiés et de qualité : accès à des postes d'encadrement et de décisions.
- > Equipement informatique et multimédia de pointe.
- > Cours de soutien ou de remise à niveau en langues étrangères.

LE PROGRAMME

SEMESTRES 1, 2, 3 et 4

> STATISTIQUE

Statistique descriptive :

Méthode - Application - Analyse -

Estimation Tests - échantillonnage - Réalisations d'enquêtes par Internet - Introduction à la statistique inférentielle.

> OUTILS SCIENTIFIQUES

Analyse : Outils d'analyses statistiques - Algèbre - Environnement informatique et bureautique - Algorithmiques et programmation - Logiciels spécialisés - Bases de Données Relationnelles - Création de sites Web

> ENVIRONNEMENT ÉCONOMIQUE ET COMMUNICATION

Economie - Systèmes d'information comptable et financière - Gestion prévisionnelle et organisation - Développement durable - Expression et Communication - Anglais - Italien

> PROJETS PROFESSIONNELS

- Découverte des métiers de la statistique et de l'informatique
- Construction du parcours professionnel
- Stages en France et à l'Étranger

