

ANNEXE
MODALITES DU CONTROLE DES CONNAISSANCES
DUT STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DECISIONNELLE

Article STID-1 : Organisation des études

La formation conduisant au DUT du Département STID de l'IUT de Nice Côte d'Azur est une formation traditionnelle organisée sur quatre semestres (S1, S2, S3, S4), autour de quatre Unités d'Enseignement (UE) centrées sur les disciplines et activités professionnalisantes suivantes :

- statistique et mathématiques,
- informatique,
- économie, gestion, communication, anglais, et projet personnel et professionnel,
- projets tuteurés et stages.

Les enseignements sont fixés selon le Programme Pédagogique National du DUT Statistique et Informatique Décisionnelle 2013, modifiés, dans la limite de dix pour cent du volume horaire, pour accueillir une spécialisation (en Mathématiques-Statistiques ou Informatique ou Droit-Economie) dans les UE 24, 33 et 42 des semestres S2, S3 et S4.

Article STID-2 : Répartition des coefficients et organisation du contrôle continu

La répartition suivante est extraite du Programme Pédagogique National DUT Statistique et Informatique Décisionnelle 2013, modifiée pour tenir compte de la spécialisation. Le responsable d'un module peut être soit un enseignant intervenant dans ce module, soit un titulaire du Département dans le champ de compétences couvert par ce module, soit le Directeur des Études ou Chef de Département. L'évaluation est réalisée en contrôle continu intégral qui peut adopter une ou plusieurs des formes suivantes :

DS : Devoir Surveillé. Note attribuée pour une épreuve, sur papier ou machine, organisée en classe sous la surveillance de personnel de l'IUT.

TD : Travaux Dirigés. Note attribuée pour les évaluations, au cours du module, de l'implication de l'étudiant dans son travail.

TP : Travaux Pratiques. Note attribuée pour les évaluations par des travaux sur machines organisées au cours du module.

Oral : Note attribuée pour les évaluations par des interrogations ou présentations orales au cours du module.

Participation : Note attribuée à la participation de l'étudiant au module concerné (travail en classe, ou bien pour le stage travail en entreprise, application dans la recherche de stages et dans le respect des consignes pédagogiques ou administratives).

Présentation : Note attribuée pour la présentation d'un rapport ou projet.

Projet : Note attribuée au rendu d'un projet, pouvant tenir compte aussi bien de la forme que du fond, ainsi que du respect des consignes.

Rapport : Note attribuée au rendu d'un rapport, pouvant tenir compte aussi bien de la forme que du fond, ainsi que du respect des consignes.

Semestre 1 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nature des épreuves (coefficient)
UE11		Accueil		5.00	
	M1101	Mathématiques générales pour l'enseignement supérieur	M. SOLIVERES	2.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M1102	Statistique descriptive 1	M. SOLIVERES	2.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M1103	PPP1	C. JOUSSEMET	1.00	Projet(1)
UE12		Statistique et outils mathématiques		10.00	
	M1201	Statistique descriptive 2	M. SOLIVERES	2.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M1202	Probabilités et simulations 1	M. SOLIVERES	3.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M1203	Etudes statistiques et enquêtes	F. GAUTERO	2.00	DS1(4), DS2(4), TP(2)
	M1204	Mathématiques pour les probabilités et statistiques	M. SOLIVERES	3.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
UE13		Introduction à l'informatique et au décisionnel		9.00	
	M1301	Bases de la programmation	C. VEROT	3.00	DS(6), TD(4)
	M1302	Exploitation de données	A. SCALLE	3.00	DS(1), TP(1)
	M1303	Outils de pilotage 1	S. DEMARIA	3.00	DS1(3), DS2(3), TD(1)
UE14		Environnement économique et communication		6.00	
	M1401	Economie générale et connaissance de l'entreprise	F. VECCHI MULLER	2.00	DS(6), TD(1)
	M1402	Bases de la communication	D. CAMILLERI	2.00	Oral(1), TP(1)
	M1403	Initiation à l'anglais de spécialité	O. BENRAKIA	2.00	DS1(1), DS2(1)
Total				30	

Semestre 2 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nature des épreuves (coefficient)
UE21		Introduction à la statistique inférentielle		10.00	
	M2101	Initiation à la statistique inférentielle	P. DREYFUSS	2.50	DS1(1), DS2(1)
	M2102	Ajustement de courbes et séries chronologiques	M. SOLIVERES	2.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M2103	Probabilités et simulations 2	P. DREYFUSS	2.50	DS1(1), DS2(1)
	M2104	Mathématiques pour l'analyse des données	M. SOLIVERES	3.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
UE22		Bases de l'informatique et du décisionnel		7.00	
	M2201	Développement logiciel et technologies web	C. LAFFAILLE	2.50	DS1(3), DS2(4), TD(1), TP(1)
	M2202	Structuration des données	C. VEROT	1.50	DS1(1), DS2(1)
	M2203	Programmation statistique avec R	M. SOLIVERES	1.50	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M2204	Outils de pilotage 2	J. AMAR	1.50	DS(2),TD(1)
UE23		Economie, management et communication		7.00	
	M2301	Economie générale et management des organisations	F. VECCHI MULLER	3.00	DS(6), TD(1)
	M2302	Communication, information et argumentation	D. CAMILLERI	1.50	Oral(1), TP(1)
	M2303	Approfondissement de l'anglais de spécialité	O. BENRAKIA	1.50	DS1(2), DS2(2), TP(1)
	M2304	PPP2	C. JOUSSEMET	1.00	Projet(1)
UE24		Projet		6.00	
	M2401	Conduite de projets	C. JOUSSEMET	2.00	Oral(2), DS1(2), Participation(1,5), DS2(4,5)
	M2402	Projet 1	P. DREYFUSS	2.00	Rapport(1), Présentation(1), Participation(1)
	M2403	Programmation VBA - Excel	P. DREYFUSS	2.00	DS(4), Participation(1)
Total				30	

Semestre 3 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nature des épreuves (coefficient)
UE31		Statistiques		9.00	
	M3101C	Analyse des données	P. DREYFUSS	3.00	DS(1), TP(1)
	M3102	Estimation et Tests d'hypothèses	F. GAUTERO	3.00	DS1(2), DS2(2), DS3(2), TD(1)
	M3103	Modèles linéaires	P. DREYFUSS	3.00	DS(1), TP(1)
UE32		Solutions décisionnelles		7.00	
	M3201	Systèmes d'information décisionnels	C. NOARO	3.00	DS1(3), DS2(3), TD(2)
	M3202	Développement d'applications décisionnelles	S. DELENEUVILLE	2.00	DS(3), TD(1)
	M3203	Techniques de gestion pour la décision	J. AMAR	2.00	DS(2), TD(1)
UE33		Environnement économique et professionnel		6.00	
	M3301	Economie	J. AMAR	1.50	DS(1), TD(1)
	M3302	Communication Professionnelle	D. CAMILLERI	1.00	Oral(1), TP(1)
	M3303	Anglais professionnel et coopération internationale	R. BARTLEY	1.50	DS1(2), DS2(2), Oral(1)
	M3304	PPP3	P. DREYFUSS	1.00	Rapport(1)
	M3305	Spécialité	P. DREYFUSS	1.00	DS(1)
UE34		Application professionnelle		8.00	
	M3401	Etude de cas en statistique et informatique décisionnelle	V. CASANOVA	2.00	DS(1), TP(1)
	M3402C	Systèmes d'Information Géographique	M. CAGLIONI	2.00	Projet(1), DS(1)
	M3403	Programmation SAS	O. LECOINTE	2.00	DS(4), Participation(1)
	M3404	Projet 2	F. GAUTERO	2.00	Rapport(1), Présentation(1), Participation(1)
Total				30	

Semestre 4 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nature des épreuves (coefficient)
UE41		Statistique et informatique décisionnelle		7.00	
	M4101	Data mining	N. PASQUIER	3.00	DS1(1), DS2(1)
	M4102C	Sondages	M. SOLIVERES	2.00	DS1(1), DS2(2), Participation(1)
	M4103C	Bases de données avancées	D. MALCHIODI	2.00	DS(6), TD(4)
UE42		Environnement professionnel et domaines d'application		9.00	
	M4201C	Economie, gestion et droit	C. PANSIER	2.50	DS(3), Oral(1)
	M4202	Communication dans les organisations	C. JOUSSEMET	1.50	DS1(1,5), Oral(4), DS2(2), Participation(1,5)
	M4203	Anglais scientifique	R. BARTLEY	2.00	DS1(2), DS2(2), Oral(1)
	M4204C	La donnée : collecte, protection, tableaux de bord	F. BLANC	1.50	DS(4), TD(1)
	M4205	Spécialité	P. DREYFUSS	1.50	DS(1), TP(1)
UE43		Projet et stage		14.00	
	M4301	Projet 3	F. GAUTERO	2.00	Rapport(1), Présentation(1), Participation(1)
	M4302	Stage - application	P. DREYFUSS	6.00	Participation(1), Contenu Technique(4)
	M4303	Stage - restitution	P. DREYFUSS	6.00	Participation(1), Rapport(2), Présentation(2)
Total				30	