

**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. Cette spécialisation (modules 2403, 3305 et 4205) est choisie par les étudiants parmi celles proposées.

**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.

## Semestre 1 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nombre de notes minimal	Nature des épreuves (coefficient)
TDTTU11		Accueil		5.00	7	
	TDTM111	Mathématiques générales pour l'enseignement supérieur	F. GAUTERO	2.00	2	DS1(1), DS2(1)
	TDTM112	Statistique descriptive 1	F. NICOLAU	2.00	3	DS(6), Interro(3), TP(1)
	TDTM113	PPP1	C. JOUSSEMET	1.00	2	TP(1), Présentation(1)
TDTTU12		Statistique et outils mathématiques		10.00	11	
	TDTM121	Statistique descriptive 2	F. NICOLAU	2.00	3	DS(6), Interro(3), TP(1)
	TDTM122	Probabilités et simulations 1	P. DREYFUSS	3.00	2	DS1(1), DS2(1)
	TDTM123	Etudes statistiques et enquêtes	F. NICOLAU	2.00	3	DS(6), Interro(2), TP(2)
	TDTM124	Mathématiques pour les probabilités et statistiques	F. GAUTERO	3.00	3	DS1(1), DS2(1), DS3(1)
TDTTU13		Introduction à l'informatique et au décisionnel		9.00	9	
	TDTM131	Bases de la programmation	C. PEREIRA	3.00	3	DS(6), TD(2), TD(2)
	TDTM132	Exploitation de données	A. SCALLE	3.00	2	DS(1), TP(1)
	TDTM133	Outils de pilotage 1	F. SCIACCITANO	3.00	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
TDTTU14		Environnement économique et communication		6.00	9	
	TDTM141	Economie générale et connaissance de l'entreprise	F. GAUTERO	2.00	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
	TDTM142	Bases de la communication	D. CAMILLERI	2.00	2	Oral(1), TP(1)
	TDTM143	Initiation à l'anglais de spécialité	D. CLEMENT	2.00	3	DS1(1), DS2(1), DS3(3)
<b>Total</b>				<b>30</b>	<b>36</b>	

## Semestre 2 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nombre de notes minimal	Nature des épreuves (coefficient)
TDTTU21		Introduction à la statistique inférentielle		10.00	11	
	TDTM211	Initiation à la statistique inférentielle	P. DREYFUSS	2.50	2	DS1(1), DS2(1)
	TDTM212	Ajustement de courbes et séries chronologiques	F. NICOLAU	2.00	3	DS(6), Interro(2), TP(2)
	TDTM213	Probabilités et simulations 2	P. DREYFUSS	2.50	2	DS1(1), DS2(1)
	TDTM214	Mathématiques pour l'analyse des données	F. NICOLAU	3.00	4	DS(6), Interro(1,5), Interro(1,5), Interro(1)
TDTTU22		Bases de l'informatique et du décisionnel		7.00	11	
	TDTM221	Développement logiciel et technologies web	G. BONNEREAU	2.50	3	DS(1), TD(1), TP(1)
	TDTM222	Structuration des données	C. PEREIRA	1.50	2	DS(1), DS(1)
	TDTM223	Programmation statistique avec R	F. NICOLAU	1.50	2	DS(6), TP(4)
	TDTM224	Outils de pilotage 2	F. SCIACCITANO	1.50	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
TDTTU23		Economie, management et communication		7.00	12	
	TDTM231	Economie générale et management des organisations	F. GAUTERO	3.00	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
	TDTM232	Communication, information et argumentation	D. CAMILLERI	1.50	2	Oral(1), TP(1)
	TDTM233	Approfondissement de l'anglais de spécialité	D. CLEMENT	1.50	4	DS1(1), DS2(1), DS3(2), Oral(1)
	TDTM234	PPP2	C. JOUSSEMET	1.00	2	Rapport(1), Présentation(1)
TDTTU24		Projet		6.00	8	
	TDTM241	Conduite de projets	C. JOUSSEMET	2.00	4	Oral (0.2), DS1 (0.2), Participation (0.15), DS2 (0.45)
	TDTM242	Projet 1	F. GAUTERO	3.00	3	Rapport(1), Présentation(1), Participation(1)
	TDTM243	Programmation VBA - Excel	P. DREYFUSS	1.00	1	DS(1)
<b>Total</b>				<b>30</b>	<b>42</b>	

### Semestre 3 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nombre de notes minimal	Nature des épreuves (coefficient)
TDTTU31		Statistiques		9.00	9	
	TDTM311	Analyse des données	P. DREYFUSS	3.00	2	DS (1), TP(1)
	TDTM312	Estimation et Tests d'hypothèses	F. GAUTERO	3.00	3	DS1(1), DS2(1),TD(1)
	TDTM313	Modèles linéaires	F. NICOLAU	3.00	4	DS(6), Interro(1), Interro(1), TP(2)
TDTTU32		Solutions décisionnelles		7.00	10	
	TDTM321	Systèmes d'information décisionnels	C. PEREIRA	3.00	4	DS1(3), DS2(3), TD1(1), TD2(1)
	TDTM322	Développement d'applications décisionnelles	G. BONNEREAU	2.00	2	TD(1), TP(1)
	TDTM323	Techniques de gestion pour la décision	F. SCIACCITANO	2.00	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
TDTTU33		Environnement économique et professionnel		6.00	11	
	TDTM331	Economie	F. GAUTERO	1.50	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
	TDTM332	Communication Professionnelle	D. CAMILLERI	1.00	2	Oral(1), TP(1)
	TDTM333	Anglais professionnel et coopération internationale	D. CLEMENT	1.50	3	DS1(1), DS2(1), DS3(3)
	TDTM334	PPP3	P. DREYFUSS	1.00	1	Rapport(1)
	TDTM335	Spécialité MS - I - ED	C. PEREIRA	1.00	1	DS(1)
TDTTU34		Application professionnelle		8.00	8	
	TDTM341	Etude de cas en statistique et informatique décisionnelle	F. GAUTERO	2.00	2	DS1(1), DS2(1)
	TDTM342	Systèmes d'Information Géographique	M. CAGLIONI	2.00	2	Projet(1), DS(1)
	TDTM343	Programmation SAS	O. LECOINTE	2.00	1	DS(1)
	TDTM344	Projet 2	F. GAUTERO	2.00	3	Rapport(1), Présentation(1), Participation(1)
<b>Total</b>				<b>30</b>	<b>38</b>	

## Semestre 4 DUT STID

UE	Module	Intitulé	Responsable module (à titre indicatif)	Coeff	Nombre de notes minimal	Nature des épreuves (coefficient)
TDTTU41		Statistique et informatique décisionnelle		7.00	7	
	TDTM411	Data mining	N. PASQUIER	3.00	2	DS1 (1), DS2 (1)
	TDTM412	Sondages	F. NICOLAU	2.00	3	DS(6), Interro(3), TP(1)
	TDTM413	Bases de données avancées	C. PEREIRA	2.00	2	DS(6), TD(4)
TDTTU42		Environnement professionnel et domaines d'application		9.00	15	
	TDTM421	Economie, gestion et droit	F. SCIACCITANO	2.50	4	DS1(2), DS2(2), DS3(1), TP(1)
	TDTM422	Communication dans les organisations	C. JOUSSEMET	1.50	4	DS1 (0.15), Oral(0.4), DS2(0.2), Participation (0.15)
	TDTM423	Anglais scientifique	D. CLEMENT	2.00	3	DS1(1), DS2(1), DS3(3)
	TDTM424	La donnée : collecte, protection, tableaux de bord	F. BLANC	1.50	2	DS(4), TD(1)
	TDTM425	Spécialité MS - I - ED	P. DREYFUSS	1.50	2	DS(1), TP(1)
TDTTU43		Projet et stage		14.00	8	
	TDTM431	Projet 3	F. GAUTERO	2.00	3	Rapport(1), Présentation(1), Participation(1)
	TDTM432	Stage - application	P. DREYFUSS	6.00	2	Comportement(1), Contenu Technique(4)
	TDTM433	Stage - restitution	P. DREYFUSS	6.00	3	Comportement(1), Rapport(2), Présentation(2)
<b>Total</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	