

**DUT STID**  
DUT Statistique et Informatique Décisionnelle



**Année 2019/2020**

SEMESTRE 1							
UNITES D'ENSEIGNEMENT		MATIERES	CM	TD	TP	VOLUME TOTAL	Coeff.
UE11	Accueil	Mathématiques ou Economie	10	10	6	26	2
		Statistique descriptive	6	8	12	26	2
		Projet personnel et professionnel	0	24	0	24	1
UE12	Statistique et outils mathématiques	Statistique descriptive	6	8	12	26	2
		Probabilités et simulations	8	12	12	32	3
		Etudes statistiques et enquêtes	6	20	0	26	2
		Mathématiques pour les probabilités et la statistique	0	24	16	40	3
UE13	Introduction à l'informatique et au décisionnel	Bases de la programmation	12	8	22	42	3
		Exploitation de données	0	4	32	36	3
		Outils de pilotage	12	8	20	40	3
UE14	Environnement économique et communication	Economie générale et connaissance de l'entreprise	14	16	4	34	2
		Bases de la communication	4	12	4	20	2
		Initiation à l'anglais de spécialité	0	16	12	28	2
UE15	Projets tuteurés et Sport	Sport	0	17	0	17	bonus
		Projets tuteurés	25	52	54	131	
<b>TOTAL SEMESTRE 1</b>						<b>548</b>	

SEMESTRE 2							
UNITES D'ENSEIGNEMENT		MATIERES	CM	TD	TP	VOLUME TOTAL	Coeff.
UE21	Introduction à la statistique inférentielle	Initiation à la statistique inférentielle	10	10	16	36	2,5
		Ajustement de courbes et séries chronologiques	6	6	14	26	2
		Probabilités et simulations	6	10	14	30	2,5
		Mathématiques pour l'analyse des données	12	18	14	44	3
UE22	Bases de l'informatique et du décisionnel	Développement logiciel et technologies web	8	0	28	36	2,5
		Structuration des données	8	12	6	26	1,5
		Programmation statistique	2	12	12	26	1,5
		Outils de pilotage	6	20	0	26	1,5
UE23	Economie, management et communication	Economie générale et management des organisations	10	14	6	30	2
		Communication, information et argumentation	0	14	12	26	2
		Approfondissement de l'anglais de spécialité	0	10	20	30	2
		Projet personnel et professionnel	0	10	0	10	1
UE24	Projet	Conduite de projets	4	14	0	18	1
		Projet	2	32	0	34	2
		Stage	0	0	0	0	3
UE25	Sport	Sport	0	17	0	17	bonus
		Projets tuteurés	6	10	50	66	
<b>TOTAL SEMESTRE 2</b>						<b>481</b>	
<b>TOTAL 1ère ANNEE</b>						<b>1029</b>	

**DUT STID**  
DUT Statistique et Informatique Décisionnelle



**Année 2019/2020**

SEMESTRE 3							
UNITES D'ENSEIGNEMENT		MATIERES	CM	TD	TP	VOLUME TOTAL	Coeff.
UE31	Statistique	Analyse des données	12	20	10	42	3
		Estimation et tests d'hypothèse	14	12	14	40	3
		Modèle linéaire	12	12	16	40	3
UE32	Solutions décisionnelles	Système d'information décisionnel	4	20	20	44	3
		Développement d'applications décisionnelles	4	14	10	28	2
		Techniques de gestion pour la décision	10	18	4	32	2
UE33	Environnement économique et professionnel	Economie	10	20	0	30	1,5
		Expression - communication : communication professionnelle	2	16	14	32	1,5
		Anglais professionnel et coopération internationale	0	14	26	40	2
		Projet personnel et professionnel	0	16	0	16	1
UE34	Application professionnelle	Etude de cas en statistique et informatique décisionnelle	0	0	0	0	2,5
		Statistique - Domaines d'application	8	8	2	18	1,5
		Programmation statistique	2	14	14	30	2
		Projet	0	50	0	50	2
UE35	Sport	Sport	0	0	10	10	bonus
		Projets tuteurs	5	0	2	7	
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>						<b>459</b>	

SEMESTRE 4							
UNITES D'ENSEIGNEMENT		MATIERES	CM	TD	TP	VOLUME TOTAL	Coeff.
UE41	Statistique et informatique décisionnelle	Data mining	10	22	12	44	3
		Sondages	10	20	4	34	2
		Bases de données avancées	4	14	10	28	2
UE42	Environnement professionnel et domaines d'application	Economie, Gestion et Droit	8	16	0	24	3
		Communication dans les organisations	4	10	10	24	1,5
		Anglais scientifique	0	8	12	20	2,5
		Statistique - domaines d'application	8	8	1,5	18	2
UE43	Environnement économique et professionnel	Projet	0	64	0	64	2
		Stage - application	0	0	0	0	6
		Stage - restitution	0	0	0	0	6
UE44	Sport	Sport	0	11	0	11	bonus
		Projets tutorés	0	20		20	
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>						<b>287</b>	

**TOTAL 2ème ANNEE** **746**