

ANNEXE

ARTICLES SPÉCIFIQUES AU DÉPARTEMENT INFORMATIQUE

Le département informatique offre plusieurs parcours d'étude en vue de l'obtention du DUT en quatre semestres. Un parcours en alternance (semestres S1A à S4A), un parcours dit traditionnel avec rentrée de semestre 1 en septembre comme pour l'alternance (semestres S1T à S4T) et un parcours dit en semestre décalés avec rentrée de semestre 1 en février (semestres S1D à S4D).

Article INFO1 : Conditions d'assiduité

- Une pénalité est appliquée sur la moyenne des notes de contrôle continu (TD/TP) de tous les modules du semestre en fonction du nombre d'absences injustifiées. Elle est égale à - 0,05 point par absence injustifiée.
- Au-delà de 40 absences non justifiées, le jury peut décider que l'étudiant n'est pas autorisé à poursuivre pour manquement à l'obligation d'assiduité.
- Une absence correspond à une tranche de 1 heure.

Article INFO2 : Retard en contrôle

Toute absence doit être justifiée dès le retour de l'étudiant, auprès du secrétariat du département (certificat médical, pièce justificative pour une convocation officielle, ...). Aucun étudiant ne pourra quitter la salle de contrôle avant ½ heure. Aucun étudiant ne pourra être accepté en salle de contrôle passé ce délai.

Article INFO3 : Redoublement d'un semestre

La commission de jury semestriel peut proposer le redoublement du semestre à certains étudiants à qui il ne manque qu'un seul semestre à valider. L'étudiant concerné, qui accepte de redoubler un semestre, doit le faire par écrit en indiquant qu'il renonce à son droit de passage dans le semestre suivant. Cette lettre doit parvenir au chef de Département avant la date du jury officiel.

Article INFO4 :

L'anonymat des copies est assuré, autant que faire se peut, pour toutes les épreuves.

Article INFO5 :

Tableau des matières, extrait du Programme Pédagogique National.

Programme des semestres S2D, S3T, S3D, S4T, S4D 2013-2014 et S4D 2014-2015
version 2005 du PPN

Unités d'enseignement	PPN 2005 DUT INFORMATIQUE : SEMESTRE 2				
	Matières ou groupement de matières	C	TD	TP	Total Heures
UE 21 : INFORMATIQUE					
<i>Algorithmique et Programmation</i>	27	33,5	42	102,5	6
<i>Architecture, Systèmes et Réseaux</i>	22	26,5	34	82,5	5
<i>Outils et Modèles du Génie Logiciel</i>	17	19,5	26	62,5	4
Total UE 21	66	79,5	102	247,5	15
UE 22 : CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES GÉNÉRALES					
<i>Mathématiques</i>	20	38,5	24	82,5	5
<i>Économie et Gestion des Organisations</i>	17	36,5	29	82,5	5
<i>Langues, Expression, Communication</i>	-	42,5	40	82,5	5
Total UE 22	37	117,5	93	247,5	15
Projet Personnel et Professionnel		15		15	<i>cf. UE 42</i>
TOTAL SEMESTRE 2	103	212	195	510	30

Unités d'enseignement	PPN 2005 DUT INFORMATIQUE : SEMESTRE 3				
	Matières ou groupement de matières	C	TD	TP	Total Heures
UE 31 : INFORMATIQUE					
<i>Algorithmique et Programmation</i>	16	20	24	60	3,5
<i>Architecture, Systèmes et Réseaux</i>	10	14	16	40	2,5
<i>Outils et Modèles du Génie Logiciel</i>	30	38	42	110	6
<i>Modules complémentaires</i>	9	18	18	45	3
Total UE 31	65	90	100	255	15
UE 32 : CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES GÉNÉRALES					
<i>Mathématiques</i>	17	22	11	50	3
<i>Économie et Gestion des Organisations</i>	17	34	29	80	4,5
<i>Langues, Expression, Communication</i>	-	40	40	80	4,5
<i>Modules complémentaires</i>	9	18	18	45	3
Total UE 32	43	114	98	255	15
TOTAL SEMESTRE 3	108	204	198	510	30

Unités d'enseignement	PPN 2005 DUT INFORMATIQUE : SEMESTRE 4				
Matières ou groupement de matières	C	TD	TP	Total Heures	Coefficients
UE 41 : MODULES COMPLÉMENTAIRES					
Informatique	27	54	54	135	7,5
Connaissances et Compétences Générales	19	58	58	135 *	7,5
Total UE 41	46	112	112	270	15
UE 42 : PROJET PERSONNEL et PROFESSIONNEL, PROJETS TUTORÉS, STAGE					
P.P.P. et Projets Tutorés	PPP : 30 heures (+ 20 heures de travail pers.) Projets Tutorés : 300 heures				6
Stage	Au moins 10 semaines				9
Total UE 42					15
TOTAL SEMESTRE 4					30
<i>*dont au minimum 40h en Langues, Expression, Communication.</i>					
TOTAL DUT	360	740	700	1800	120

Programme des semestres S1A, S1T, S1D, S2A, S2T 2013-2014, et S1A, S1T, S1D, S2A, S2T, S2D, S3A, S3T, S3D, S4A, S4T et S4D 2014-2015 version PPN 2013

UE	Réf.	Nom module	Coef.	Total	CM	TD	TP	Étudiant
Semestre 1								
UE11	M1101	Introduction aux systèmes informatiques	3,5	17	10	20	30	60
	M1102	Introduction à l'algorithmique et à la programmation	3,5		10	20	30	60
	M1103	Structures de données et algorithmes fondamentaux	2,5		10	15	20	45
	M1104	Introduction aux bases de données	3,5		10	25	25	60
	M1105	Conception de documents et d'interfaces numériques	2,5		0	20	25	45
	M1106	Projet tutoré – Découverte	1,5		60 heures de travail personnel			
	Total UE11					40	100	130
UE12	M1201	Mathématiques discrètes	2,5	13	10	18	17	45
	M1202	Algèbre linéaire	2,0		6	12	12	30
	M1203	Environnement économique	1,5		10	10	10	30
	M1204	Fonctionnement des organisations	2,5		10	20	15	45
	M1205	Expression-Communication – Fondamentaux de la communication	2,0		0	15	15	30
	M1206	Anglais et Informatique	1,5		0	15	15	30
	M1207	PPP - Connaître le monde professionnel	1,0		0	10	10	20
Total UE12					36	100	94	230
Total Semestre 1				30	76	200	224	500

Semestre 2								
UE21	M2101	Architecture et programmation des mécanismes de base d'un système informatique	1,5	16	8	10	12	30
	M2102	Architecture des réseaux	1,5		8	10	12	30
	M2103	Bases de la programmation orientée objet	3,5		10	20	30	60
	M2104	Bases de la conception orientée objet	2,5		10	15	20	45
	M2105	Introduction aux interfaces homme-machine (IHM)	2,5		10	15	20	45
	M2106	Programmation et administration des bases de données	2,5		10	15	20	45
	M2107	Projet tutoré – Description et planification de projet	2,0		80 heures de travail personnel			
	Total UE21					56	85	114
UE22	M2201	Graphes et langages	2,5	14	11	16	18	45
	M2202	Analyse et méthodes numériques	2,0		8	12	10	30
	M2203	Environnement comptable, financier, juridique et social	3,0		12	18	15	45
	M2204	Gestion de projet informatique	1,5		8	12	10	30
	M2205	Expression-Communication – Communication, information et argumentation	1,5		0	15	15	30
	M2206	Communiquer en anglais	2,5		0	23	22	45
	M2207	PPP – Identifier ses compétences	1,0		0	10	10	20
	Total UE22					39	106	100
Total Semestre 2				30	95	191	214	500

Semestre 3								
UE31	M3101	Principes des systèmes d'exploitation	2,5	12	15	14	16	45
	M3102	Services réseaux	1,5		8	10	12	30
	M3103	Algorithmique avancée	1,5		8	10	12	30
	M3104	Programmation Web côté serveur	2,5		15	14	16	45
	M3105	Conception et programmation objet avancées	2,5		15	14	16	45
	M3106C	Bases de données avancées	1,5		8	10	12	30
	Total UE31					69	72	84
UE32	M3201	Probabilités et statistiques	2,5	12	15	16	14	45
	M3202C	Modélisations mathématiques	1,5		0	16	14	30
	M3203	Droit des technologies de l'information et de la communication (TIC)	1,5		10	10	10	30
	M3204	Gestion des systèmes d'information	2,5		15	15	15	45
	M3205	Expression-Communication – Communication professionnelle	1,5		0	15	15	30
	M3206	Collaborer en anglais	2,5		0	23	22	45
	Total UE32					40	95	90
UE33	M3301	Méthodologie de la production d'applications	3,0	6	14	22	24	60
	M3302	Projet tutoré – Mise en situation professionnelle	2,0		100 heures de travail personnel			
	M3303	PPP – Préciser son projet	1,0		0	10	10	20
	Total UE33					14	32	34
Total Semestre 3				30	123	199	208	530

Semestre 4									
UE41	M4101C	Administration système et réseau	1,5	10	8	10	12	30	
	M4102C	Programmation répartie	1,5		8	10	12	30	
	M4103C	Programmation Web – client riche	1,5		8	10	12	30	
	M4104C	Conception et développement d'applications mobiles	1,5		8	10	12	30	
	M4105C	Compléments d'informatique en vue d'une insertion immédiate	1,5		8	10	12	30	
	M4106	Projet tutoré – Compléments	2,5		60 heures de travail personnel				
	Total UE41					40	50	60	150
UE42	M4201C	Ateliers de création d'entreprise	2,0	8	8	12	10	30	
	M4202C	Recherche opérationnelle et aide à la décision	2,0		8	12	10	30	
	M4203	Expression-communication – Communiquer dans les organisations	2,0		0	15	15	30	
	M4204	Travailler en anglais	2,0		0	15	15	30	
	Total UE42					16	54	50	120
UE43	M4301	Stage professionnel	12,0	12					
Total Semestre 4					30	56	104	110	270

Total Formation					120	350	694	756	1800
------------------------	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------	-------------