

Niveau : 1ere année		répartition horaire par étudiant (3)					contrôle des connaissances							
Parcours : Spécialité informatique		semestre	CM	TD	TP	PRO	TPE	1ère session			Seconde chance			règles particulières
Année : 2020-2021								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
Intitulé des cours							ECTS							
<b>UE1 : Informatique 1</b>		111	24	42	45	0	30	8,5	L'étudiant s'inscrit dans une matière inférieure à 10 par UE non validé					
Algorithmique procédurale	S1	9	15				8	2	ET	E	100%	ET	E	100%
Programmation procédurale	S1			30			10	2,5	ET+CC	E	70/30	ET	E	100%
Système d'Exploitation	S1	6	12				6	0,5	ET	E	100%	ET	E	100%
Commande Unix	S1			15			2	1	ET	E	100%	ET	E	100%
Base de données	S1	9	15				4	2,5	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>UE2 : Mathématiques 1</b>		78	18	60	0	0	20	8,5						
Théorie de l'information	S1	6	9					1,5	CC	TP	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
Probabilités et simulation	S1	12	21				10	3,5	ET	E	100%	ET	E	100%
Data Exploration	S1		30				10	3,5	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>UE3 : Tronc Commun 1</b>		88,5	0	88,5	0	0	40	8						
LV 1	S1		21					2	CC	E+O	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
Sensibilisation à la Communication	S1		18				8	2	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
Expression orale & écrite	S1		22,5				20	1,5	ET	E+O	50/50%	UE non incluse dans la seconde chance		
Projet personnel et professionnel	S1		9				12	1	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
Comptabilité Générale	S1		18					1,5	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>UE4 : Projet 1</b>		64	1	28	0	35	10	5						
Projet Génie Logiciel1	S1	1	3			35	10	5	ET	E+O	50/50	UE non incluse dans la seconde chance		L'étudiant choisit un des deux projets
Projet Entrepreneuriat 1	S1		25			10			ET	E+O	50/50	UE non incluse dans la seconde chance		
<b>Total Semestre 1</b>		341,5	43	218,5	45	35	100	30						
<b>UE 5 : Informatique 2</b>		117	21	96	0	0	32	7						
Architecture des ordinateurs	S2	6	12				4	1	ET	E	100%	ET	E	100%
Analyse orientée objet	S2	6	9				5	1	ET	E	100%	ET	E	100%
Programmation logique & Prolog	S2	9	12				4	1	ET	E	100%	ET	E	100%
Programmation Java et IHM	S2		42				9	2	ET	E	100%	ET	E	100%
Développement WEB	S2		21				10	2	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>UE 6 : Maths-Info</b>		54	18	36	0	0	10	4						
Optimisation Linéaire	S2	9	15					2	ET	E	100%	ET	E	100%
Algorithmique procédurale avancée	S2	9	21				10	2	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>UE 7 : Tronc Commun</b>		64,5	0	64,5	0	0	16	7						
LV 1	S2		21					2	CC	E+O	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
Communication Interculturelle	S2		10,5				8	1,5	ET	E+O	30/70	UE non incluse dans la seconde chance		
Ouverture Culturelle	S2		12				8	1,5	ET	O	100%	ET	O	100%
Contrôle de Gestion	S2		21					2	ET	E	100%	ET	E	100%
<b>UE 8 : Projet 2</b>		70	1	34	0	35	22	5						
Projet Génie Logiciel 2	S2	1				35	10	4	ET	E+O	50/50	UE non incluse dans la seconde chance		L'étudiant choisit un des deux projets
Projet Entrepreneuriat 2	S1		25			10			ET	E+O	50/50	UE non incluse dans la seconde chance		
Travail en équipe	S2		9			12		1	ET	E+O	50/50	UE non incluse dans la seconde chance		
<b>UE Valeurs et savoir être</b>		0	0	0	0	0	0	3						
Participation Vie de l'école	S2							3	CC		100%	UE non incluse dans la seconde chance		
<b>UE Stage</b>		0	0	0	0	0	0	4						
Stage	S2							4	ET	E	100%	UE non incluse dans la seconde chance		
<b>Total Semestre 2</b>		305,5	40	230,5	0	35	80	30	(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal					
<b>Total Année</b>		647	83	449	45	70	180	60	(2) E : écrit - O : oral					

(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève

Cellule: E22

Commentaire: =====

ID#AAAAJOMWHJ8

Peio Loubiere (2020-03-19 17:13:44)

Cours Gestion de projet : demander à Amina